













# ARCHIMEDIS OPERA OMNIA

CUM COMMENTARIIS EUTOCH.

---

E CODICE FLORENTINO RECENSUIT, LATINE UERTIT  
NOTISQUE ILLUSTRUIT

**J. L. HEIBERG**

DR. PHIL.

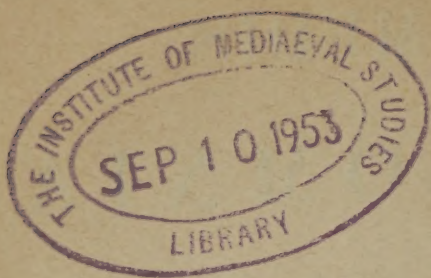
VOLUMEN I.



LIPSIAE  
IN AEDIBUS B. G. TEUBNERI.

MDCCCLXXX.





17826



I. N. MADUIGIO

UIRO DOCTISSIMO, CLARISSIMO, HUMANISSIMO

EDITOR DISCIPULUS.

J. N. W. B. C. O.

THE NEW YORK PUBLIC LIBRARY

ASTOR LENOX TILDEN FOUNDATION



## PRAEFATIO.

Opus magnum et difficile, sed necessarium et ab omnibus, qui hanc partem litterarum adtigerunt, iam diu desideratum, ad quod dissertatione mea, quae inscribitur Quaestiones Archimedeae (Hauniae MDCCCLXXIX), uiam, quantum potui, muniui, ut opera Archimedis tandem aliquando e legibus artis criticae ederentur et ita, ut philologis quoque non res modo, sed etiam uerba ipsa et quasi manum Archimedis requirentibus satisfaceret, id iam ipse efficere conabor. nam quod primum omnium faciendum erat, ut codex Florentinus praestantissimus denuo diligenter conferretur, id mihi Florentiae facere licuit mense Octobri anni MDCCCLXXIX, quo profectus eram pecunia Instituti Carlsbergici adiutus. quam ob liberalitatem iis uiris, qui huic instituto praesunt, gratias hoc loco ago quam maximas, in primis I. N. Maduigio, uiro doctissimo et clarissimo, praeceptori meo, qui ceteris suis beneficiis hoc quoque adiunxit.

eodem itinere etiam codicem Uenetum inspexi et in Arenario totum contuli.

collato codice Florentino mihi persuasi, quaestionem de necessitudine et coniunctione codicum Archimedeorum, de qua egi Quaest. Arch. cap. VI, retractandam esse; quare de hac re ad finem huius editionis

PA  
3404  
1880

uberius disputabo. hoc loco pauca tantum dicenda sunt de ea ratione, quam in hac editione comparanda secutus sum.

in uniuersum editionem Pappi, quam parauit Fr. Hultsch, uir doctissimus, tamquam exemplar omnium consensu comprobatum mihi imitandam proposui. itaque non modo notas criticas Graecis uerbis subiunxi, sed etiam interpretationem Latinam addidi, ad quam notae res mathematicas plerumque explicantes adcedunt.

Primum igitur quod ad adparatum, quem uocant, criticum adtinet, eum ita comparauit, ut id maxime adpareret, quid quoque loco praeberet codex Florentinus, et sicubi emendanda erat scriptura eius, quis emendationis auctor esset. quare ubicunque a codice Florentino discessi, in notis eius scripturam primo loco posui, deinde adiunxi emendatae scripturae auctorem, ita ut, ubi nihil ultra additum est, omnes auctores tempore medios, ubi nonnullorum scriptura discrepans enotata est, ceteros certe cum codice Florentino consentire intellegendum sit. qua in re hoc tamen tenendum est, errores apertos codicum Parisiensium prorsus omissos esse. ubi sola scriptura codicis Florentini indicatur, errores eius iam in ceteris codicibus correcti sunt, si collationibus Torellianis fides habenda est; sed non dubito, quin in multis eius modi locis scriptura codicum Parisinorum parum diligenter enotata sit (Quaest. Arch. p. 111 sq.). in locis grauioribus\*) codices Parisinos inspexit Henricus Lebègue mea causa rogatus a Carolo Graux, uiro doctissimo mihique ami-

---

\*) Scripturis codd. Parisin., de quibus me certiore fecit H. Lebègue, stellulam adfixi.



cissimo; sed in minutiis iis molestus esse nolui; sic quoque quae mea causa fecerunt, permagna sunt et summa gratia digna, quam me iis habere hoc loco testor. — scripturam discrepantem editionum Basileensis et Torellii totam recipere opus esse non putavi, sed quidquid ad uerba Archimedis emendanda inde sumi posse uidebatur, excerpti. ceterum saepissime codicem Florentinum secutus a Torellio tacite discessi, et in eiusmodi locis silentium pro testimonio scripturae codicis Florentini esto, sicut etiam ubi scripturam eius aliter, ac Bandinius in collatione sua ad editionem Basileensem facta, quae apud Torellium exstat, indicaui, mihi credi uelim.

in commentario critico his compendiis usus sum:

F = codex Florentinus Laurentianus plut. XXVIII, 4.

V = codex Uenetus St. Marci CCCV.

A = codex Parisiensis Nr. 2359.

B = codex Parisiensis Nr. 2360.

C = codex Parisiensis Nr. 2361.

D = codex Parisiensis Nr. 2362.

ed. Basil. = editio Basileensis 1544 fol.

Cr. = interpretatio Iacobi Cremonensis ei addita.

uulgo = significat consensum omnium auctorum praeter eos, qui diserte nominati sunt.

corr. = correxit.

comp. = compendium.

Qui recentiore tempore de Archimede scripserunt uiri docti, haud ita multi sunt, neque ad scripta eius emendanda multa contulerunt. quibus uti potui subsidiis, haec sunt:

Riualtus — Archimedis opera. Parisiis 1615 fol.

Torellius — Archimedis opera. Oxonii 1792 fol.

Commandinus — A. opera nonnulla latine. Uenetiis  
1558 fol.

Wallis — A. arenarius et dimensio circuli. Oxonii  
1678. 8. — Opera III p. 509 sq.

Sturm — Des unvergleichlichen Archimedis Kunst-  
bücher, übersetzt und erläutert. Nürnberg 1670 fol.

Barrowius — Opera Archimedis methodo novo illu-  
strata et demonstrata. Londini 1675. 4.

Hauber — A. über Kugel und Cylinder und über Kreis-  
messung, übersetzt mit Anmerkungen. Tübingen  
1798. 8.

Gutenäcker — A.'s Kreismessung griechisch und deutsch.  
Würzburg 1828. 8.

Nizze — A.'s vorhandene Werke, übersetzt und er-  
klärt. Stralsund 1824. 4.

Censor Ienensis (Jen.) — Uir doctus ignotus, qui de edi-  
tione Torellii censuram proposuit Jenaer Litteratur-  
zeitung 1795 Nr. 172—73 p. 610—23.

Wurm — Fr. Wurmii censura editionis Gutenäckeri  
Jahns Jahrbücher XIV p. 175—85.

emendationes nonnullas ipse proposui Quaest. Arch.  
cap. VII et in editione Arenarii ei libro adiuncta, qua-  
rum partem nunc improbaui, plerasque recepi. in  
Eutocio quaedam emendare conatus sum Neue Jahr-  
bücher für Philologie und Pädagogik, Supplement-  
band XI p. 375—83.

In interpretatione Latina, quam totam de meo  
conscripsi, id maxime secutus sum, ut ubique sensus  
satis dilucide adpareret, et Archimedeae orationis forma  
et demonstrandi ratio quam maxime seruaretur, ita  
tamen ut, ubi fieri posset, ea, quae Archimedes uerbis



exposuerat, signis, quibus nostri mathematici utuntur, exprimerem. quod ut fieret, interdum ab usu linguae Latinae longius discedere coactus sum, maxime in collocatione uerborum, et parum Latine loqui, ne aut obscura esset interpretatio aut a Graecis uerbis nimis discreparet. in multorum uerborum interpretatione Hultschium secutus sum, uelut, eo praeunte pro Graecorum διπλάσιος cett. sequente genetiuo dixi: duplo maior quam, cett. (Hultsch: Pappus I p. 59 not. 1); sed ubi haec orationis forma minus apta erat, uelut pro Graeco διπλασίονα λόγον ἔχειν, scripsi: duplicem rationem habere quam, et similia (cfr. Liuius XXXIV, 19, 4; Columella I, 8, 8; Plinius h. nat. XIX, 9; Quintil. II, 3, 3).<sup>1)</sup>

In notis interpretationi adiunctis maxime id studui, ut supplerem, quae ab Archimede in demonstratione omissa erant, et locos obscuriores illustrarem. in libris de sphaera et cylindro et libello de dimensione circuli in notis indicaui, quaecunque de genuina scriptura Archimedis suspicari licet. hi enim libri non modo dialecto Dorica spoliati sunt, sed etiam plurimis locis reficti, cum transscriptor et adderet, quae ei necessaria uiderentur, et omitteret, quae abesse posse putaret, et omnino suae aetatis sermonem et rerum mathematicarum nomina, quae tum in usu erant, inferret. itaque cum intellexerem, in his libris manum Archimedis restitui non posse, satius duxi recensionem posteriorem sequi et tantum modo apertissimos scribendi errores corrigere. sed praeter quam quod,

---

<sup>1)</sup> Hos locos indicauit mihi O. Siesbyeus, uir doctissimus.

ut dixi, in notis indicaui genuinam Archimedis scripturam, ubicunque aut constabat aut probabili coniectura restitui poterat, etiam additamenta plurima in Graecis uerbis uncis [ ] inclusi, in interpretatione omisi; in interpretatione contra uncis [ ] inclusa sunt, quae ipse addidi ad Archimedis uerba et demonstrationis rationem illustranda. de additamentis illis cfr. quae scripsi Quaest. Arch. p. 69—78 et Neue Jahrbücher Suppl. XI p. 384—398. in iis locis, quos postea subdituios esse intellexi, semper causam in notis breuiter indicaui; de ceteris satis esto semel hic illas duas disputationes citasse. unum locum tamen, in quo longiore disputatione opus est, hic uberius tractare libet.

de sphaera et cylindro I, 41 (apud Torellium I, 47) p. 172, 8: καὶ ὡς ἄρα τὸ πολύγωνον πρὸς τὸ πολύγωνον, ὁ  $M$  κύκλος πρὸς τὸν  $N$  κύκλον] sint spatia rectangula lateribus polygonorum ( $P, p$ ) et lineis angulos iungentibus comprehensa  $S, s$ ; quae aequalia sunt radiis ( $R, r$ ) quadratis circulorum  $M, N$ . et circulis  $N, M$  aequales sunt superficies figurarum circumscriptae et inscriptae ( $O, o$ ). iam Archimedes inde, quod est

$$S : s = EK^2 : AA^2,$$

concludi uult  $O : o = EK^2 : AA^2$ . si genuina essent uerba illa, hoc sic efficeret:  $S : s = EK^2 : AA^2$ , sed  $S : s = R^2 : r^2 = M : N$ , et  $EK^2 : AA^2 = P : p$ ; quare  $P : p = M : N$ ; sed  $M : N = O : o$  et  $P : p = EK^2 : AA^2$ ; quare  $O : o = EK^2 : AA^2$ . quod quam prauum sit, nemo non uidet; nam polygonorum prorsus peruerse mentio iniecta est, cum deberet sic concludi:

$$S : s = R^2 : r^2 = M : N = O : o;$$

sed  $S : s = EK^2 : AA^2$ ; quare  $O : o = EK^2 : AA^2$ .



augment malum uerba sequentia lin. 13: τὸν δὲ αὐτόν, ὃν καὶ τὸ πολύγωνον (debebat esse τὰ πολύγωνα), quae praecedere debebant uerba: διπλασίονα λόγον ἢ περ ἢ  $EK$  πρὸς  $AA$ , cum hoc ex illo concludatur. adparet igitur, hos duos locos subdituios esse. sed repugnare uidetur Eutocius, qui haec habet: ἐπεὶ δέδεικται, ὅτι ἐστὶν ὡς τὸ πολύγωνον πρὸς τὸ πολύγωνον, οὕτως ὁ  $M$  κύκλος πρὸς τὸν  $N$ . sed puto, eum minus proprie loqui et ad ipsam rationem ab Archimede in priore parte propositionis demonstratam  $O : o = EK^2 : AA^2$  respicere. nam cum  $O : o = M : N$  (ex hypothesi) et

$$EK^2 : AA^2 = P : p \text{ (Eucl. VI, 20),}$$

hinc ratio  $P : p = M : N$  tam facile sequitur, ut Eutocius recte dicere possit, hanc rationem simul cum illa demonstratam esse. eodem modo Archimedes dicit: ἐδείχθη δὲ ὡς ἡ  $EK$  πρὸς  $AA$ , οὕτως ἡ ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ  $M$  κύκλου πρὸς τὴν ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ  $N$  κύκλου (p. 174, 13), cum tamen hoc tantum demonstrauerit:  $O : o = EK^2 : AA^2$ , unde facile concluditur  $R : r = EK : AA$ . subditua esse uerba illa, hinc quoque adparet, quod Archimedes prop. 42 p. 176, 25 hanc ipsam rationem  $O : o = P : p$  proponit his uerbis additis: ἐκάτερος γὰρ τῶν λόγων διπλάσιός ἐστι τοῦ, ὃν ἔχει ἡ τοῦ περιγεγραμμένου πλευρὰ πρὸς τὴν τοῦ ἐγγεγραμμένου πλευράν (h. e.  $EK : AA$ ). haec uerba sine dubio in prop. 41 addidisset, si ibi quoque hac ratione uti uoluisset; et praeterea Eutocius ad prop. 42 uerba ἐκάτερος γὰρ κτλ. illustrat, cum tamen satis esset uerba ipsius Archimedis ex prop. 41 adferre. quare puto, uerba illa a transscriptore ad similitudinem propositionis 42 interposita esse. hoc

ideo quoque pluribus uerbis exposui, ut uno saltem exemplo additamentum manifeste argueretur, qualia in his libris plurima occurrunt.

in his igitur libris dialectum Doricam restituendam non esse putaui, in ceteris uero in uniuersum eam tenui rationem, quam proposui Quaest. Arch. p. 78 sq., sed eam aspere exigendam esse non censi, ut potius cautior essem, quam ut in contrarium uitium inciderem.

Quibus subsidiis in epigrammate et iis libris, qui Latine tantum exstant, usus sim, suis locis dicetur. nunc finem faciam, cum ante gratias egero Nicolao Anziani, uiro doctissimo, praefecto bibliothecae Laurentianae, cuius humanitatem egregiam Florentiae cognoui.

haec habui, quae dicerem de consilio meo in hac editione paranda. utinam ne uires meae tanto oneri nimis impares sint!

Scripsi Hauniae Id. Decemb. MDCCCLXXIX.

---



# DE SPHAERA ET CYLINDRO

## LIBRI II.

## Ἀρχιμήδης Δοσιθέῳ χαίρειν.

Πρότερον μὲν ἀπεστάλκαμὲν σοι τὰ εἰς τότε θεωρημένα γράψαντες μετὰ τῶν ἀποδείξεων αὐτῶν· ὅτι πᾶν τμήμα τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τε εὐθείας καὶ  
 5 ὀρθογωνίου κώνου τομῆς ἐπίτριτόν ἐστι τριγώνου τοῦ τὴν αὐτὴν βάσιν ἔχοντος τῷ τμήματι καὶ ὕψος ἴσον· μετὰ δὲ ταῦτα ἐπιπεσόντων θεωρημάτων τινῶν ἀνελέγκτων, πεπραγματεύμεθα τὰς ἀποδείξεις αὐτῶν. ἔστιν δὲ τάδε· πρῶτον μὲν, ὅτι πάσης σφαίρας ἡ ἐπιφάνεια  
 10 τετραπλασία ἐστὶ τοῦ μεγίστου κύκλου· ἔπειτα δέ, ὅτι παντὸς τμήματος σφαίρας τῇ ἐπιφανείᾳ ἴσος ἐστὶ κύκλος, οὗ ἡ ἐκ τοῦ κέντρου ἴση ἐστὶ τῇ εὐθείᾳ τῇ ἀπὸ τῆς κορυφῆς τοῦ τμήματος ἀγομένη ἐπὶ τὴν περιφέρειαν τοῦ κύκλου, ὅς ἐστι βάσις τοῦ τμήματος· πρὸς

1. χαίρειν] εὐπράττειν B. 2. ἀπεστάλκαμὲν] VAD; ἀπέσταλκά F; απεσταλκα ceteris uerbis: σοι — — αὐτῶν lin. 3 omissis B; „misi“ Cr. εἰς τότε] δυς ποτε F. θεωρημένα] θεωρημένα F. 3. τῶν] om. F. αὐτῶν] om. F lacuna relicta. 4. τε εὐθείας καί] B; om. F; „a recta et“ Cr. 5. Inter ἐπι- et τριτον lacunam habet F. τριγώνου τοῦ] om. F; τριγώνου τοῦ ἔχοντος B. 6. τὴν αὐτὴν βάσιν] βάσιν τὴν αὐτὴν B; ταύτην τὴν βάσιν F. ἔχοντος] om. B. 7. μετὰ δὲ ταῦτα] lacunam B. ἐπιπεσόντων] ἀποπεσον τῶν F; πεσοντων B. „nunc autem quorundam occurrentium“ Cr. τινῶν ἀνελέγκτων] αντιλεγον F, lacunam B; „quae effectu probata videntur“ Cr. 8. πεπραγματεύμεθα] Rivaltus; πεπραγματενον δὴ μετὰ F; πεπραγμα relicta lacuna B. αὐτῶν] αὐτά F; αὐτά — πάσης lin. 9 om. B lacuna relicta; „demonstrationes conscripsimus“ Cr. 9. τάδε] τι τάδε F; „huiusmodi“ Cr.;



# I.

## Archimedes Dositheo s.

Antea ad te misi, quae ad id tempus perspexeram, demonstrationibus adiunctis conscripta: quoduis segmentum linea recta et parabola comprehensum tertia parte maius esse triangulo eandem basim habenti, quam segmentum, et altitudinem aequalem.<sup>1)</sup> postea autem cum incidissem in theoremata quaedam nondum demonstrata, demonstrationes eorum confeci. sunt autem haec: primum cuiusuis sphaerae superficiem quadruplo maiorem esse circulo maximo<sup>2)</sup>; deinde cuiusuis segmenti sphaerae superficiei aequalem esse circum, cuius radius aequalis sit lineae a uertice segmenti ad ambitum ductae circuli, qui basis sit segmenti.<sup>3)</sup> et praeterea quemuis cylindrum basim

Huius epistulae restitutionem dedi Quaest. Arch. p. 131, quam hic secutus sum. tota exstat in FB solis (Quaest. Arch. p. 118—22). In VAD prima uerba: Ἀρχιμήδης — σοι lin. 2 exstant; reliqua pars paginae primae uacat (Quaest. Arch. p. 117; cod. Venetum postea ipse inspexi); deinde in summa pagina 2 sequuntur καλῶς cett. p. 6, 6. Haec sola uerba extrema habent C, ed. Basil.; interpretatio I. Cremonensis priorem partem solam praebet (Quaest. Arch. p. 122).

1) h. e. τέτραγ. παραβ. 17; 24.

2) h. e. περὶ σφ. καὶ κυλ. I, 30.

3) ibid. I, 39—40.

fort. τοιάδε. πάσης] τῆς F; „omnis“ Cr. 10. κύκλου] κύκλου τῶν ἐν αὐτῇ B. ἔπειτα] post lacunam εἶτα B. 11. κύκλος] B; κώνω F; „circulus ille“ Cr. 14. βάσις B; βάσης F.

δὲ τούτοις, ὅτι πᾶς κύλινδρος τὴν βάσιν ἔχων ἴσην  
 τῷ μεγίστῳ κύκλῳ τῶν ἐν τῇ σφαίρᾳ, ὕψος δὲ ἴσον  
 τῇ διαμέτρῳ τῆς σφαίρας αὐτός τε ἡμιόλιός ἐστιν  
 τῆς σφαίρας, καὶ ἡ ἐπιφάνεια αὐτοῦ τῆς ἐπιφανείας  
 5 τῆς σφαίρας. ταῦτα δὲ τὰ συμπτώματα αὐτῇ τῇ φύ-  
 σει προσηύρχεν περὶ τὰ εἰρημένα σχήματα, ἡγνοεῖτο  
 δὲ ὑπὸ τῶν πρὸ ἡμῶν περὶ γεωμετρίαν ἀνεστραμ-  
 μένων. νενοηκῶς δέ, ὅτι τούτων τῶν σχημάτων  
 ἐστὶν οἰκεία, οὐκ ὀκνήσαιμι ἂν ἀντιπαραβαλεῖν αὐτὰ  
 10 πρὸς τε τὰ τότε τεθεωρημένα καὶ πρὸς τὰ δόξαντα  
 ἀποδειχθῆναι ἀσφαλέστατα τῶν ὑπὸ Εὐδόξου περὶ τὰ  
 στερεὰ θεωρηθέντων· ὅτι πᾶσα πυραμὶς τρίτον ἐστὶ  
 μέρος πρίσματος τοῦ βάσιν ἔχοντος τὴν αὐτὴν τῇ πυ-  
 ραμίδι καὶ ὕψος ἴσον, καὶ ὅτι πᾶς κῶνος τρίτον μέρος  
 15 ἐστὶ τοῦ κυλίνδρου τοῦ βάσιν ἔχοντος τὴν αὐτὴν τῷ  
 κώνῳ καὶ ὕψος ἴσον. καὶ γὰρ τούτων προσηύρχοντων  
 φυσικῶς περὶ ταῦτα τὰ σχήματα, πολλῶν πρὸ Εὐδόξου  
 γεγεννημένων ἀξίων λόγου γεωμετρῶν συνέβαινεν ὑπὸ

1. πᾶς] πάσης σφαίρας F, πάσης σφαίρας ὁ B; „cuiusque sphaerae“ Cr.; fortasse retinenda erat scriptura cod. B et τῆς σφαίρας lin. 4 delenda. τὴν βάσιν] F; ὁ βάσιν μὲν B. ἔχων] B; ἔχοντος F. ἴσην] F; τὴν αὐτὴν B; om. Cr. 2. ἴσον] B; ἴσον F. 3. τῇ] B; om. F. αὐτός τε ἡμιόλιός] B; τότε ἡμιόλιόν F. ἐστὶν] F; ἐστὶ B. 5. δὲ τὰ . . . αὐτῇ] om. B; „haec autem accidentia“ Cr. τῇ] om. F. ταῦτα μὲν τῇ φύσει Barrowius. 6. ἡγνοεῖτο] ἡγνόειστο F; γνοει B; οὐ μὲντοι γέγονεν Rualtus; „uerum non fuerant superioribus cognita“ Cr. 7. δὲ ὑπὸ τῶν] om. B, lacuna relicta; ὑπὸ τῶν om. F lacuna relicta; suppleuit Rualtus; „qui ante nos“ Cr., qui sequentia omisit. ἀνεστραμμένων] ανε lacuna relicta FB; ἀνεσκεμμένων Rualtus. ἀνεσκεμμένων τεθεωρημένα Barrowius. 8. νενοηκῶς δέ] ενοηκός F; νενοηκός B; καὶ νοήσειεν Barrowius. ὅτι] ὅταν Rualtus; ὅς ἂν Barrowius. 9. ἐστὶν] om. B. οἰκεία οὐκ] scripsi; om. lacuna relicta F, B; ταῖς ἀποδείξεσιν Rualtus. ὀκνήσαιμι ἂν] om. B; ἂν om. F. ἀντιπαραβαλεῖ B. 10. πρὸς τε τὰ] om. FB



habentem circulo maximo sphaerae aequalem, altitudinem autem diametro sphaerae aequalem, et ipsum dimidia parte maiorem esse sphaera, et superficiem eius superficie sphaerae dimidia parte maiorem.<sup>1)</sup> hae autem proprietates ipsa natura figuris, quas commemoravi, inde ab initio erant, ignorabantur autem ab iis, qui ante me geometriae studebant. sed cum intellexerim, eas harum figurarum proprias esse, non dubitauerim, eas eodem loco ponere, quo et ea, quae antea perspexi, et ea, quae putantur firmissimis documentis demonstrata esse eorum theorematum, quae Eudoxus de figuris solidis proposuit: quamvis pyramidem tertiam esse partem prismatis eandem basim habentis, quam pyramis, et altitudinem aequalem, et quemvis conum tertiam partem esse cylindri basim eandem habentis, quam conus, et altitudinem aequalem. nam cum hae quoque proprietates ipsa natura his figuris essent inde ab initio, accidit, ut ab omni-

Tota epistula usque ad καλῶς p. 6, 6 in F manu posteriore, saeculi, ut uidetur, XV, scripta est. Riualtus cod. B secutus est, cum lacunas eius partim coniecturis partim interpretatione I. Cremonensis Graece uersa suppleret. Torellius Riualti scripturam praebet receptis coniecturis Barrowii (Archimedis opera. Londini 1675. 4 p. 1—2); sed in initio ἀπετάλκαμέν σοι e cod. Ueneto recepit.

1) h. e. I, 31 πόρισμα.

lacuna relicta. τότε] τό F; τε B. θεωρημένα B. καὶ πρὸς] καίπερ Riualtus; ὥσπερ Barrowius. 11. ἀποδειχθῆναι ἀσφαλέστατα] πολλὰ lacuna relicta F; πολ lacuna relicta B. τῶν ὑπὸ Εὐδόξου] om. F lacuna relicta; ξον post lacunam B; τῶν ὑπὸ τοῦ Εὐδόξου Riualtus. 12. θεωρητέων F; θεωρεθέντων B; corr. Riualtus. 13. μέρος ἐστὶ B. πνευμίδει F. 15. βάσιν μὲν Torellius. 16. τούτων] B; που τῶν F; om. Torellius. 17. Inter πρὸ et Εὐδόξου lacunam habet B, sed mg. ἐν τοῖς ἐσχάτοις χωρίοις τούτοις οὐδὲν λείπει. 18. ὑπό] τό Riualtus; ἀπό Barrowius.

πάντων ἀγνοεῖσθαι μὴδ' ὑφ' ἐνὸς κατανοηθῆναι. ἐξ-  
 ἔσται δὲ περὶ τούτων ἐπισκέψασθαι τοῖς δυνησομένοις.  
 ὥφειλε μὲν οὖν Κόνωνος ἔτι ζῶντος ἐκδίδοσθαι ταῦτα.  
 τῆνον γὰρ ὑπολαμβάνομεν πον μάλιστα ἂν δύνασθαι  
 5 κατανοῆσαι ταῦτα καὶ τὴν ἀρμόζουσαν ὑπὲρ αὐτῶν  
 ἀπόφασιν ποιήσασθαι· δοκιμάζοντες δὲ καλῶς ἔχειν  
 μεταδιδόναι τοῖς οἰκείοις τῶν μαθημάτων, ἀποστέλ-  
 λομένῳ σοι τὰς ἀποδείξεις ἀναγράψαντες, ὑπὲρ ὧν  
 ἐξέσται τοῖς περὶ τὰ μαθήματα ἀναστρεφομένοις ἐπι-  
 10 σκέψασθαι. ἔρρωσο.

Γράφονται πρῶτον τὰ τε ἀξιώματα καὶ τὰ λαμβα-  
 νόμενα εἰς τὰς ἀποδείξεις αὐτῶν.

#### ΑΞΙΩΜΑΤΑ.

α'. Εἰσὶ τινες ἐν ἐπιπέδῳ καμπύλαι γραμμαὶ πεπε-  
 15 ρασμέναι, αἱ τῶν τὰ πέρατα ἐπιξευγνυουσῶν αὐτῶν  
 εὐθειῶν ἥτοι ὅλαι ἐπὶ τὰ αὐτὰ εἰσιν ἢ οὐδὲν ἔχουσιν  
 ἐπὶ τὰ ἕτερα.

β'. Ἐπὶ τὰ αὐτὰ δὴ κοίλην καλῶ τὴν τοιαύτην  
 γραμμήν, ἐν ἣ ἂν δύο σημείων λαμβανομένων ὁποιων-  
 20 οὖν αἱ μεταξὺ τῶν σημείων εὐθεῖαι ἥτοι πᾶσαι ἐπὶ  
 τὰ αὐτὰ πίπτουσιν τῆς γραμμῆς, ἢ τινες μὲν ἐπὶ τὰ  
 αὐτὰ, τινες δὲ κατ' αὐτῆς, ἐπὶ τὰ ἕτερα δὲ μηδεμία.

1. ἀγνοεῖσθαι] F, Barrowius; εἶσθαι post lacunam B.  
 μὴδ'] μὴ δ' F. Inter ἐξέσται et δέ in B lacuna est; sed huc  
 quoque referenda est adnotatio illa (ad p. 4 lin. 17). 4. ἂν]  
 om. FB. 6. ἀπόφασιν B. καλῶς] hinc rursus incipiunt F  
 manus 1, ACDV, ed. Basil. 7. μαθήματα lacuna relicta B.  
 ἀποστέλλομεν] om. VAD; λλομεν post lacunam B. 8. απο-  
 δειξης F. 9. περὶ] τε F. 10. ἔρρωσο] ἐρρωμενω F, ἐρρωμέ-  
 νως VABCD; corr. ed. Basil. 11. γράφονται] hic rursus in-  
 cipit Cr. τὰ] το F; corr. BC.\* ἀξιώματα] αξιωμα F; corr.  
 BC.\* 12. αποδειξης F. 13. Titulum hic et p. 8 lin. 21  
 om. F; hunc et numerorum seriem addidit Torellius. 19. ἂν]  
 εαν F; corr. Rualtus.

bus geometris, qui tamen plurimi et praestantissimi ante Eudoxum fuerant, ignorarentur nec a quoquam intellegerentur. licebit autem omnibus, qui quidem poterunt, haec inuenta mea examinare. certe Conone uiuo haec edenda fuerunt; illum enim existimo praeter ceteros haec intellegere potuisse et aptum de iis iudicium proferre. sed operae pretium me esse facturum ratus, si haec cum mathematices studiosis communicassem, ad te demonstrationes, quas conscripsi, misi, quas mathematices peritis licebit examinare. uale.

Primum proponuntur et postulata, et quae ad demonstrationes inuentorum meorum adsumpsi.

#### DEFINITIONES.

1. Sunt quaedam in plano curuae lineae terminatae, quae aut totae in eadem parte sunt rectarum linearum terminos earum iungentium, aut nihil in altera parte positum habent.

2. In eandem partem cauam lineam eiusmodi uoco, in qua sumptis duobus punctis quibuslibet lineae rectae puncta iungentes aut omnes in eandem partem lineae cadant, aut aliae in eandem partem, aliae in ipsam lineam, nulla autem in alteram partem.

---

Scripturam Rinalti plerumque neglexi, quippe qui pauca tantum ueri similia proposuerit. Ubi nihil aliud diserte dictum est, emendationem ipse proposui Quaest. Arch. p. 131. hoc tantum adiicio, Iacobum Moor teste Simsono Eucl. elem. p. 404 hanc epistolam ex codicibus emendasse, quae emendationes utrum publici iuris factae sint necne, nescio. sed ueri simile est, eum ipso codice Parisino B usum esse, cum constet, eundem uirum alios quoque codices Parisinos mathematicorum Graecorum contulisse (Hultsch: Pappos I p. XX).



γ'. Ὁμοίως δὴ καὶ ἐπιφάνειαι τινές εἰσιν πεπερασ-  
 μέναι, αὐταὶ μὲν οὐκ ἐν ἐπιπέδῳ, τὰ δὲ πέρατα ἔχου-  
 σιν ἐν ἐπιπέδῳ, καὶ τοῦ ἐπιπέδου, ἐν ᾧ τὰ πέρατα  
 ἔχουσιν, ἦτοι ὅλαι ἐπὶ τὰ αὐτὰ ἔσονται, ἢ οὐδὲν  
 5 ἔχουσιν ἐπὶ τὰ ἕτερα.

δ'. Ἐπὶ τὰ αὐτὰ δὴ κοίλας καλῶ τὰς τοιαύτας ἐπι-  
 φανείας, ἐν αἷς ἂν δύο σημείων λαμβανομένων αἱ με-  
 ταξὺ τῶν σημείων εὐθεΐαι ἦτοι πᾶσαι ἐπὶ τὰ αὐτὰ  
 πίπτουσιν τῆς ἐπιφανείας, ἢ τινες μὲν ἐπὶ τὰ αὐτά,  
 10 τινες δὲ κατ' αὐτῶν, ἐπὶ τὰ ἕτερα δὲ μηδεμία.

ε'. Τομέα δὲ στερεὸν καλῶ, ἐπειδὴν σφαῖραν κῶνος  
 τέμνη, κορυφὴν ἔχων πρὸς τῷ κέντρῳ τῆς σφαίρας,  
 τὸ ἐμπεριεχόμενον σχῆμα ὑπὸ τε τῆς ἐπιφανείας τοῦ  
 κώνου καὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας ἐντὸς τοῦ  
 15 κώνου.

ς'. Ρόμβον δὲ καλῶ στερεόν, ἐπειδὴν δύο κῶνοι  
 τὴν αὐτὴν βάσιν ἔχοντες τὰς κορυφὰς ἔχουσιν ἐφ' ἐκά-  
 τερα τοῦ ἐπιπέδου τῆς βάσεως, ὅπως οἱ ἄξονες αὐτῶν  
 ἐπ' εὐθείας ᾧσι κείμενοι, τὸ ἐξ ἀμφοῖν τοῖν κῶνοι  
 20 συγκείμενον στερεὸν σχῆμα.

#### ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ.

Λαμβάνω δὲ ταῦτα

α'. Τῶν τὰ αὐτὰ πέρατα ἔχουσιν γραμμῶν ἐλα-  
 χίστην εἶναι τὴν εὐθεΐαν.

25 β'. Τῶν δὲ ἄλλων γραμμῶν, ἐὰν ἐν ἐπιπέδῳ οὔσαι

2. ἔχουσαι Barrowius. 10. κατ' αὐτῆς Ien., probat Nizze. 11. στερεόν om. F lacuna relicta; — α δὲ καλῶ atramento euanidiore scriptum esse uidetur. 12. πρὸς] F per compendium, ἐπὶ Torellius. τῷ κέντρῳ] scripsi; το μοριον F, τὸ κέντρον uulgo. 19. κῶνοι F. 23. τῶν] τῶ των F.

3. Similiter etiam superficies quaedam sunt terminatae, ipsae quidem non in plano positae, terminos autem in plano positos habentes, quae aut totae in eadem parte sunt illius plani, in quo terminos positos habent, aut certe nihil in altera parte positum habent.

4. In eandem igitur partem cauas eiusmodi uoco superficies, in quibus sumptis duobus punctis rectae lineae puncta iungentes aut omnes in eandem partem superficiei cadant, aut aliae in eandem partem, aliae in ipsas<sup>1)</sup>, nulla autem in alteram partem.

5. Sectorem autem solidum uoco, cum conus sphaeram secet uerticem habens ad centrum sphaerae, figuram, quae a coni superficie eaque parte superficiei sphaerae continetur, quae intra conum cadit.

6. Rhombum autem solidum uoco, cum duo coni eandem basim habentes uertices habeant in utraque parte plani, in quo est basis, positos, ita ut axes eorum in directo siti sint, figuram solidam ex utroque cono compositam.

#### POSTULATA.

Postulo autem haec:

1. Omnium linearum eosdem terminos habentium minimam esse rectam.<sup>2)</sup>

2. Ex ceteris uero lineis, si in plano positae eos-

---

1) Archimedes ipse sine dubio scripserat τῶν ἐπιφανειῶν lin. 9 propter τὰς ἐπιφανείας lin. 6.

2) Cfr. Eucl. elem. I def. 4: εὐθεῖα γραμμὴ ἐστίν, ἥτις ἐξ ἴσου τοῖς ἐφ' ἑαυτῆς σημείοις κεῖται et Proclus in Eucl. p. 110, 10 Friedlein: ὁ δ' αὖ Ἀρχιμήδης τὴν εὐθεῖαν ὠρίσατο γραμμὴν ἐλαχίστην τῶν τὰ αὐτὰ πέρατα ἔχουσῶν. διότι γάρ, ὡς ὁ Εὐκλείδης λόγος φησὶν, ἐξ ἴσου κεῖται τοῖς ἐφ' ἑαυτῆς σημείοις, διὰ τοῦτο ἐλαχίστη ἐστὶν τῶν τὰ αὐτὰ πέρατα ἔχουσῶν.

τὰ αὐτὰ πέρατα ἔχουσιν, ἀνίσους εἶναι τὰς τοιαύτας, ἐπειδὴν ὧσιν ἀμφοτέραι ἐπὶ τὰ αὐτὰ κοῖλαι, καὶ ἥτοι ὅλη περιλαμβάνηται ἢ ἑτέρα αὐτῶν ὑπὸ τῆς ἑτέρας καὶ τῆς εὐθείας τῆς τὰ αὐτὰ πέρατα ἐχούσης αὐτῇ, ἢ  
 5 τινὰ μὲν περιλαμβάνηται, τινὰ δὲ κοινὰ ἔχῃ, καὶ ἐλάσσονα εἶναι τὴν περιλαμβανομένην.

γ'. Ὁμοίως δὲ καὶ τῶν ἐπιφανειῶν τῶν τὰ αὐτὰ πέρατα ἔχουσῶν, ἐὰν ἐν ἐπιπέδῳ τὰ πέρατα ἔχωσιν, ἐλάσσονα εἶναι τὴν ἐπίπεδον.

10 δ'. Τῶν δὲ ἄλλων ἐπιφανειῶν καὶ τὰ αὐτὰ πέρατα ἔχουσῶν, ἐὰν ἐν ἐπιπέδῳ τὰ πέρατα ἦ, ἀνίσους εἶναι τὰς τοιαύτας, ἐπειδὴν ὧσιν ἀμφοτέραι ἐπὶ τὰ αὐτὰ κοῖλαι, καὶ ἥτοι ὅλη περιλαμβάνηται ὑπὸ τῆς ἑτέρας ἢ ἑτέρα ἐπιφάνεια καὶ τῆς ἐπιπέδου τῆς τὰ αὐτὰ  
 15 πέρατα ἐχούσης αὐτῇ, ἢ τινὰ μὲν περιλαμβάνηται, τινὰ δὲ κοινὰ ἔχῃ, καὶ ἐλάσσονα εἶναι τὴν περιλαμβανομένην.

ε'. Ἔτι δὲ τῶν ἀνίσων γραμμῶν καὶ τῶν ἀνίσων ἐπιφανειῶν καὶ τῶν ἀνίσων στερεῶν τὸ μείζον τοῦ  
 20 ἐλάσσονος ὑπερέχειν τοιούτῳ, ὃ συντιθέμενον αὐτὸ ἑαυτῷ δυνατόν ἐστιν ὑπερέχειν παντὸς τοῦ προτεθέντος τῶν πρὸς ἄλληλα λεγομένων.

Τούτων δὲ ὑποκειμένων, ἐὰν εἰς κύκλον πολύγωνον ἐγγραφῇ, φανερόν, ὅτι ἡ περίμετρος τοῦ ἐγγρα-  
 25 φέντος πολυγώνου ἐλάσσων ἐστὶ τῆς τοῦ κύκλου περιφερείας· ἐκάστη γὰρ τῶν τοῦ πολυγώνου πλευρῶν ἐλάσσων ἐστὶ τῆς τοῦ κύκλου περιφερείας τῆς ὑπὸ τῆς αὐτῆς ἀποτεμνομένης.

3. Post ἑτέρας F habet ἐπιφανείας, petitum ex lin. 14; del. Barrowius; περιφερείας Rinaltus. 10. καὶ] τῶν? 11. ἀνίσους F per compendium, ἀνίσας unlg. 14. ἢ ἑτέρα] ἢ ad-



dem terminos habeant, inaequales esse eiusmodi lineas, si utraque in eandem partem caua sit, et aut tota altera ab altera et recta linea eosdem terminos habenti comprehendatur, aut pars eius comprehendatur, pars communis sit, et minorem esse eam, quae comprehendatur.

3. Similiter etiam inter superficies eosdem terminos habentes, si in plano terminos habeant, minorem esse planam superficiem.

4. Inter ceteras autem superficies eosdem terminos habentes, si in plano sint termini, inaequales esse eiusmodi superficies, si in eandem partem utraque caua sit, et aut tota altera ab altera et superficie plana eosdem terminos habenti comprehendatur, aut pars eius comprehendatur, pars communis sit, et minorem esse eam, quae comprehendatur.

5. Porro autem inter lineas inaequales et inaequales superficies et inaequalia solida maius excedere minus eiusmodi magnitudine, quae ipsa sibi addita quamvis magnitudinem datam earum, quae cum ea comparari possint, excedere possit.<sup>1)</sup>

His autem positis, si circulo polygonum inscribatur, adparet, perimetrum polygoni inscripti minorem esse ambitu circuli. unumquodque enim latus polygoni minus est quam ea pars circuli, quae ab ea abscinditur.

---

1) Eucl. V def. 4: λόγον ἔχειν πρὸς ἄλληλα μεγέθη λέγεται, ἃ δύναται πολλαπλασιαζόμενα ἀλλήλων ὑπερέχειν. De hoc axiome etiam alibi ab Archimede sumpto u. Quaest. Archim. p. 44 sq. Cfr. Eucl. X, 1.

---

didi. 20. ἀντὸ scripsi, ξαντό F, uulgo. De propositionum numeratione u. Quaest. A. p. 154. 25. πολυγονου F. 27. ὑπὸ τῆς ἀντῆς] ὑπ' ἀντῆς?

α'.

Ἐὰν περὶ κύκλον πολυγώνον περιγραφῇ, ἡ τοῦ περιγραφέντος πολυγώνου περίμετρος μείζων ἐστὶ τῆς περιμέτρου τοῦ κύκλου. — περὶ γὰρ κύκλον πολυγώ-  
 5 νον περιγεγράφθω τὸ ὑποκείμενον· λέγω, ὅτι ἡ περί-  
 μετρος τοῦ πολυγώνου μείζων ἐστὶ τῆς περιμέτρου τοῦ κύκλου.

ἐπεὶ γὰρ συναμφοτέρος ἡ  $ΒΑΑ$  μείζων ἐστὶ τῆς  $ΒΑ$  περιφερείας διὰ τὸ τὰ αὐτὰ πέρατα ἔχουσιν περι-  
 10 λαμβάνειν τὴν περιφέρειαν, ὁμοίως δὲ καὶ συναμφοτέρος  
 μὲν ἡ  $ΔΓ$ ,  $ΓΒ$  τῆς  $ΔΒ$ , συναμφοτέρος δὲ ἡ  $ΔΚ$ ,  $ΚΘ$   
 τῆς  $ΔΘ$ , συναμφοτέρος δὲ ἡ  $ΖΗΘ$  τῆς  $ΖΘ$ ,  
 ἔτι δὲ συναμφοτέρος ἡ  $ΔΕ$ ,  $ΕΖ$  τῆς  $ΔΖ$ ,  
 ὅλη ἄρα ἡ περίμετρος τοῦ πολυγώνου μεί-  
 15 ζων ἐστὶ τῆς περιφερείας τοῦ κύκλου.

β'.

Δύο μεγεθῶν ἀνίσων δοθέντων δυνατόν  
 ἐστὶν εὐρεῖν δύο εὐθείας ἀνίσους, ὥστε τὴν  
 μείζονα εὐθεῖαν πρὸς τὴν ἐλάσσονα λόγον  
 20 ἔχειν ἐλάσσονα ἢ τὸ μείζον μέγεθος πρὸς τὸ  
 ἐλάσσον.

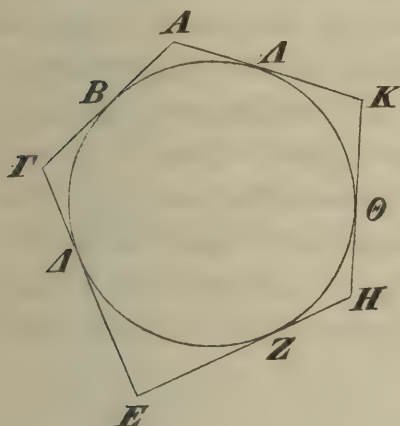
ἔστω δύο μεγέθη ἄνισα τὰ  $ΑΒ$ ,  $Δ$ , καὶ  
 ἔστω μείζον τὸ  $ΑΒ$ · λέγω, ὅτι δυνατόν ἐστι  
 δύο εὐθείας ἀνίσους εὐρεῖν τὸ εἰρημένον  
 25 ἐπίταγμα ποιούσας.

8.  $ΒΑ$ ,  $ΑΑ$  Torellius. 9. περιλαβαν cum comp. ην uel  
 in F. 10. δέ addidi. 12.  $ΖΗ$ ,  $ΗΘ$  Torellius. 22. ἔστω]  
 ὥστε F; corr. man. 2. 23. τό] τα F. 24. ἀνίσους F comp.,  
 ἀνίσας uulgo.

## I.

Si circum circulum polygonum circumscribitur, perimetrus polygoni circumscripti maior est ambitu circuli. circumscribatur enim circum circulum polygonum, quod infra positum est.<sup>1)</sup> dico, perimetrum polygoni maiorem esse ambitu circuli.<sup>2)</sup>

nam quoniam  $BA + AA$  maiores sunt quam am-



bitus pars, quae est  $BA$ , propterea quod eosdem terminos habentes illam ambitus partem comprehendunt ( $\lambda\alpha\mu\beta\alpha\nu\acute{o}\mu.$  2), et similiter etiam

$$\Delta\Gamma + \Gamma B > \Delta B$$

ambitus et

$$\Delta K + K\Theta > \Delta\Theta$$

ambitus, porro autem

$$\Delta E + EZ > \Delta Z$$

ambitus, tota igitur perimetrus polygoni maior est ambitu circuli.

## II.

Datis duabus magnitudinibus inaequalibus fieri potest, ut inueniantur duae lineae inaequales eiusmodi, ut maior linea ad minorem rationem habeat minorem quam maior magnitudo ad minorem.

sint duae magnitudines inaequales  $AB$ ,  $\Delta$ , et maior sit  $AB$ . dico fieri posse, ut inueniantur duae lineae inaequales id, quod iussum est, praestantes.

1) Respicitur ad figuram ab Archimede ipso additam; cfr. prop. 3.

2) Citat Pappus I p. 312, 7 ed. Hultsch.



κείσθω διὰ τὸ β' τοῦ πρώτου τῶν Εὐκλείδου τῷ  
 Δ ἴσον τὸ ΒΓ, καὶ κείσθω τις εὐθεῖα γραμμὴ ἡ ΖΗ·  
 τὸ δὲ ΓΑ ἐαντῷ ἐπισυντιθέμενον ὑπερέξει τοῦ Δ.  
 πεπολλαπλασιάσθω οὖν καὶ ἔστω τὸ ΑΘ· καὶ ὅσα-  
 5 πλάσιόν ἐστι τὸ ΑΘ τοῦ ΑΓ, τοσαυταπλάσιος ἔστω ἡ  
 ΖΗ τῆς ΗΕ. ἔστιν ἄρα ὡς τὸ ΘΑ πρὸς ΑΓ, οὕτως  
 ἡ ΖΗ πρὸς ΗΕ· καὶ ἀνάπαλιν ἐστιν ὡς ἡ ΕΗ πρὸς  
 ΗΖ, οὕτως τὸ ΑΓ πρὸς ΑΘ. καὶ ἐπεὶ μείζον ἐστι  
 τὸ ΑΘ τοῦ Δ, τουτέστι τοῦ ΓΒ, τὸ ἄρα ΓΑ πρὸς τὸ  
 10 ΑΘ λόγον ἐλάσσονα ἔχει, ἥπερ τὸ ΓΑ πρὸς ΓΒ· καὶ  
 συνθέντι ἡ ΕΖ ἄρα πρὸς ΖΗ ἐλάσσονα λόγον ἔχει,  
 ἥπερ τὸ ΑΒ πρὸς ΒΓ [διὰ λῆμμα]. ἴσον δὲ τὸ ΒΓ  
 τῷ Δ· ἡ ΕΖ ἄρα πρὸς ΖΗ ἐλάσσονα λόγον ἔχει, ἥπερ  
 τὸ ΑΒ πρὸς τὸ Δ. Εὐρημέναι εἶδιν ἄρα δύο εὐθεῖαι  
 15 ἄνισοι ποιοῦσαι τὸ ἐπίταγμα [τουτέστι τὴν μείζονα  
 πρὸς τὴν ἐλάσσονα λόγον ἔχειν ἐλάσσονα ἢ τὸ μείζον  
 μέγεθος πρὸς τὸ ἔλασσον].

γ'.

20 Δύο μεγεθῶν ἀνίσων δοθέντων καὶ κύκλου δυνα-  
 τόν ἐστιν εἰς τὸν κύκλον πολύγωνον ἐγγράψαι καὶ  
 ἄλλο περιγράψαι, ὅπως ἡ τοῦ περιγραφομένου πολυ-  
 γώνου πλευρὰ πρὸς τὴν τοῦ ἐγγραφομένου πολυγώνου  
 πλευρὰν ἐλάσσονα λόγον ἔχη ἢ τὸ μείζον μέγεθος  
 25 πρὸς τὸ ἔλαττον.

ἔστω τὰ δοθέντα δύο μεγέθη τὰ Α, Β, ὁ δὲ δο-  
 θεὶς κύκλος ὁ ὑποκείμενος· λέγω οὖν, ὅτι δυνατόν  
 ἐστι ποιεῖν τὸ ἐπίταγμα.

1. κείσθω διὰ κτλ. u. Quaest. A. p. 157. 2. ΖΗ] ΕΗ  
 Hauber. 6. ΗΕ] ΖΕ F; corr. C. 7. ἡ ΖΗ] το ΖΗ F;  
 corr. Torellius. ΗΕ] ΖΕ F; corr. AC. 15. τὸ ἐπίταγμα]

ponatur per secundam propositionem primi libri Euclidis<sup>1)</sup> [Eucl. elem. I, 2]  $B\Gamma = \Delta$ , et ponatur linea recta  $ZH$ . Itaque  $\Gamma A$  magnitudo ipsa sibi addita  $\Delta$  magnitudinem excedet [ $\lambda\alpha\mu\beta$ . 5]. multiplicetur igitur et sit  $A\Theta$  [ $> \Delta$ ]; et quoties  $A\Gamma$  in  $A\Theta$  continetur, toties contineatur  $HE$  in  $ZH$ . est igitur  $\Theta A : A\Gamma = ZH : HE$  [cfr. Eucl. V, 15]. et e contrario [Eucl. V, 7  $\pi\acute{o}\rho\iota\sigma\mu\alpha$ ]  $EH : HZ = A\Gamma : A\Theta$ . et quoniam  $A\Theta > \Delta$ :  $A\Theta > \Gamma B$ , erit  $\Gamma A : A\Theta < \Gamma A : \Gamma B$ .<sup>2)</sup> et componendo igitur  $EZ : ZH < AB : B\Gamma$  [u. Eutocius].<sup>3)</sup> sed  $B\Gamma = \Delta$ . itaque  $EZ : ZH < AB : \Delta$ . Itaque inuentae sunt duae lineae rectae inaequales, quae praestant id, quod iussum est [id est, maiorem ad minorem rationem habere minorem quam maior magnitudo ad minorem].

### III.

Datis duabus magnitudinibus inaequalibus et circulo fieri potest, ut circulo polygonum inscribatur et aliud circumscribatur, ita ut latus polygoni circumscripti ad latus polygoni inscripti minorem habeat rationem quam maior magnitudo ad minorem.

sint datae magnitudines  $A, B$ <sup>4)</sup>, datus circulus autem is, qui infra positus est. dico igitur, fieri posse, ut praestetur id, quod est iussum.

1) Proclus in Eucl. p. 68, 12: καὶ γὰρ ὁ Ἀρχιμήδης ἐπιβαλὼν τῷ πρώτῳ (Πτολεμαίῳ) μνημονεύει τοῦ Εὐκλείδου.

2) Quia  $EH : ZH < \Gamma A : \Gamma B$ .

3) Idem demonstrat Pappus II p. 686, 5 sq. cfr. Eucl. V, 18.

4) Desideratur: et maior sit  $A$ ; cfr. prop. 4.

scripsi; τοῖς ἰσὺν ἐπιτάγμα F, τὸ εἰρημένον ἐπίταγμα Torellius. In linea  $A\Theta$  litteras  $A$  et  $B$  permutat F.





sint enim inuentae duae lineae  $\Theta$ ,  $KA$ , quarum maior sit  $\Theta$ , ita ut  $\Theta$  ad  $KA$  minorem rationem habeat, quam maior magnitudo ad minorem [prop. 2]. et ducatur ab  $A$  puncto linea  $AM$  ad  $AK$  perpendicularis [Eucl. I, 11], et a  $K$  puncto ducatur  $KM$  lineae  $\Theta$  aequalis [u. Eutocius]. et ducantur duae diametri circuli inter se perpendiculares,  $\Gamma B$  et  $\Delta Z$ . si igitur  $\angle AH\Gamma$  in duas partes aequales secuerimus et rursus dimidium angulum in duas partes aequales, et hoc deinceps fecerimus, relinquemus angulum quendam minorem quam duplicem angulum  $AKM$ . relinquatur et sit  $NH\Gamma$ ; et ducatur  $N\Gamma$ . linea  $N\Gamma$  igitur latus est polygoni aequilateri<sup>1)</sup> [u. Eutocius]. et secetur  $\angle NH\Gamma$  in duas partes aequales per lineam  $H\Xi$ , et in puncto  $\Xi$  tangat circulum linea  $O\Xi\Pi$ , et producantur lineae  $HN\Pi$ ,  $H\Gamma O$ . itaque etiam  $\Pi O$  linea latus est polygoni circa circulum circumscripti et aequilateri<sup>2)</sup> [u. Eutocius].

sed quoniam  $\angle NH\Gamma < 2AKM$ , sed  $\angle NH\Gamma = 2TH\Gamma$ , erit igitur

$$\angle TH\Gamma < AKM.$$

et anguli ad  $A$ ,  $T$  puncta positi recti sunt; itaque

$$MK : AK > \Gamma H : HT.^{3)}$$

1) Archimedes scripserat lin. 21—22: *πολυγώνου ἐστὶ ἰσοπλεύρου καὶ ἀρτιοπλεύρου πλευρά*; u. Eutocius.

2) Archimedes scripserat lin. 28: *ὥστε καὶ ἡ ΟΠ πολυγώνου ἐστὶν ἰσοπλεύρου πλευρά*; u. Eutocius.

3) U. Eutocius; cfr. quae scripsi Zeitschr. f. Math. u. Physik, hist.-litt. Abth. XXIV p. 179 nr. 8.

*ἰσοπλ.* ἡ  $\Gamma N$  uulgo.

26.  $\overline{\Gamma HN}$  F, uulgo;  $NH\Gamma$  Torellius.

$H\Xi$ ]  $N\Xi$  F.

κλον καὶ ἰσοπλεύρου [φανερὸν, ὅτι καὶ ὁμοίου τῷ  
 ἐγγραφομένῳ, οὗ πλευρὰ ἢ  $ΝΓ$ ]. ἐπεὶ δὲ ἐλάσσων  
 ἐστὶν ἢ διπλασία ἢ ὑπὸ  $ΝΗΓ$  τῆς ὑπὸ  $ΛΚΜ$ , δι-  
 πλασία δὲ τῆς ὑπὸ  $ΤΗΓ$ , ἐλάσσων ἄρα ἢ ὑπὸ  $ΤΗΓ$   
 5 τῆς ὑπὸ  $ΛΚΜ$ · καὶ εἰσιν ὀρθαὶ αἱ πρὸς τοῖς  $Α$ ,  $Τ$   
 ἢ ἄρα  $ΜΚ$  πρὸς  $ΛΚ$  μείζονα λόγον ἔχει, ἥπερ ἢ  $ΓΗ$   
 πρὸς  $ΗΤ$ . ἴση δὲ ἢ  $ΓΗ$  τῇ  $ΗΞ$ · ὥστε ἢ  $ΗΞ$  πρὸς  
 $ΗΤ$  ἐλάσσονα λόγον ἔχει, τουτέστιν ἢ  $ΠΟ$  πρὸς  $ΝΓ$ ,  
 ἥπερ ἢ  $ΜΚ$  πρὸς  $ΚΑ$ . Ἔτι δὲ ἢ  $ΜΚ$  πρὸς  $ΚΑ$   
 10 ἐλάσσονα λόγον ἔχει, ἥπερ τὸ  $Α$  πρὸς τὸ  $Β$ · καὶ ἐστὶ  
 ἢ μὲν  $ΠΟ$  πλευρὰ τοῦ περιγεγραμμένου πολυγώνου,  
 ἢ δὲ  $ΓΝ$  τοῦ ἐγγραφομένου. ὅπερ προέκειτο εὐρεῖν.

δ'.

Πάλιν δύο μεγεθῶν ἀνίσων ὄντων καὶ τομέως δυ-  
 15 νατὸν ἐστὶ περὶ τὸν τομέα πολύγωνον περιγράψαι καὶ  
 ἄλλο ἐγγράψαι, ὥστε τὴν τοῦ περιγεγραμμένου πλευ-  
 ρὰν πρὸς τὴν τοῦ ἐγγεγραμμένου πλευρὰν ἐλάσσονα  
 λόγον ἔχειν ἢ τὸ μείζον μέγεθος πρὸς τὸ ἐλάσσον.

ἔστω γὰρ πάλιν δύο μεγέθη ἄνισα τὰ  $Ε$ ,  $Ζ$ , ὧν  
 20 μείζον ἔστω τὸ  $Ε$ , κύκλος δὲ τις ὁ  $ΑΒΓ$  κέντρον ἔχων  
 τὸ  $Δ$ · καὶ πρὸς τῷ  $Δ$  τομεὺς συνεστήτω ὁ  $ΑΔΒ$ . δεῖ  
 δὴ περιγράψαι καὶ ἐγγράψαι πολύγωνον περὶ τὸν  $ΑΒΔ$   
 τομέα ἴσας ἔχον τὰς πλευρὰς χωρὶς τῶν  $ΒΔΑ$ , ὅπως  
 γένηται τὸ ἐπίταγμα.

25 εὐρήσθωσαν γὰρ δύο εὐθεῖαι αἱ  $Η$ ,  $ΘΚ$  ἄνισοι, καὶ  
 μείζων ἢ  $Η$ , ὥστε τὴν  $Η$  πρὸς τὴν  $ΘΚ$  ἐλάσσονα λό-  
 γον ἔχειν, ἢ τὸ μείζον μέγεθος πρὸς τὸ ἐλάσσον [δυ-

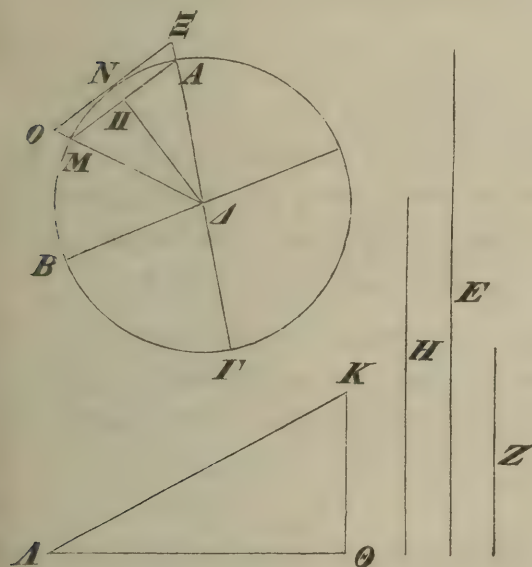
sed  $\Gamma H = H\Xi$ ; erit igitur

$$H\Xi : HT < MK : KA :: \Pi O : N\Gamma < MK : KA.^1)$$

Porro autem  $MK : KA < A : B^2)$ ; [itaque  $\Pi O : N\Gamma < A : B$ ]. et  $\Pi O$  linea latus est polygoni circumscripti,  $\Gamma N$  autem inscripti, id quod iussum erat inueniri.

#### IV.

Rursus datis duabus magnitudinibus inaequalibus et sectore fieri potest, ut circum sectorem polygonum circumscribatur et aliud inscribatur, ita ut latus polygoni circumscripti ad latus inscripti minorem rationem habeat, quam maior magnitudo ad minorem.



rursus enim sint  $E, Z$  duae magnitudines inaequales, quarum maior sit  $E$ , et sit  $\Delta B\Gamma$  circulus centrum habens  $\Delta$  punctum. et ad  $\Delta$  punctum construatur sector  $\Delta AB$ . oportet igitur polygonum circumscribi et inscribi sectori

1) Nam  $H\Xi : HT = \Pi O : N\Gamma$ , quia  $H\Xi : HT = O\Xi : \Gamma T$  (ibid. p. 178 nr. 4)  $= 2O\Xi : 2\Gamma T = \Pi O : \Gamma N$  (Eucl. I, 26). Archimedes sine dubio uerba: *τὸντέστιν ἢ  $\Pi O$  πρὸς  $N\Gamma$*  lin. 7 ante *ἐλάσσονα λόγον* lin. 6 posuerat.

2) Nam ex hypothesis est  $\Theta : KA < A : B$  et  $\Theta = MK$ .



νατὸν γὰρ τοῦτο]. καὶ ἀπὸ τοῦ  $\Theta$  ὁμοίως ἀχθείσης πρὸς ὀρθὰς τῇ  $K\Theta$  προσβεβλήσθω τῇ  $H$  ἴση ἢ  $KA$  [δυνατὸν γάρ, ἐπεὶ μείζων ἐστὶ ἢ  $H$  τῆς  $\Theta K$ ]. τεμνομένης δὲ τῆς ὑπὸ τῶν  $A\Delta B$  γωνίας δίχα καὶ τῆς ἡμισείας δίχα καὶ ἀεὶ τούτου γινομένου λειψθήσεται τις γωνία ἐλάσσων οὕσα ἢ διπλασία τῆς ὑπὸ  $AK\Theta$ .

λελειφθὼ οὖν ἡ ὑπὸ  $A\Delta M$  ἢ  $AM$  οὖν γίνεται πολυγώνου πλευρὰ ἐγγραφομένου εἰς τὸν κύκλον. καὶ ἐὰν τέμωμεν τὴν ὑπὸ  $A\Delta M$  γωνίαν δίχα τῇ  $\Delta N$  καὶ ἀπὸ τοῦ  $N$  ἀγάγωμεν ἐφαπτομένην τοῦ κύκλου τὴν  $N\Xi O$ , αὕτη πλευρὰ ἐστὶ τοῦ πολυγώνου τοῦ περιγραφομένου περὶ τὸν αὐτὸν κύκλον ὁμοίου τῷ εἰρημένῳ. καὶ ὁμοίως τοῖς προειρημένοις ἢ  $\Xi O$  πρὸς τὴν  $AM$  ἐλάσσονα λόγον ἔχει, ἥπερ τὸ  $E$  μέγεθος πρὸς τὸ  $Z$ .

15

ε'.

Κύκλου δοθέντος καὶ δύο μεγεθῶν ἀνίσων περιγράψαι περὶ τὸν κύκλον πολύγωνον καὶ ἄλλο ἐγγράψαι, ὥστε τὸ περιγραφέν πρὸς τὸ ἐγγραφέν ἐλάσσονα λόγον ἔχειν, ἢ τὸ μείζον μέγεθος πρὸς τὸ ἐλάσσον.

20 ἐκκείσθω κύκλος ὁ  $A$  καὶ δύο μεγέθη ἄνισα τὰ  $E, Z$  καὶ μείζον τὸ  $E$ . δεῖ οὖν πολύγωνον ἐγγράψαι εἰς τὸν κύκλον καὶ ἄλλο περιγράψαι, ἵνα γένηται τὸ ἐπιταχθέν.

1. τοῦ  $\Theta$ ] sic F;  $K$  Torellius (cum ed. Bas.), qui etiam in sequentibus, sicut in ipsa figura has litteras permutavit.

2. τῇ  $K\Theta$ ] τῇ  $\Theta K$  τῆς  $KA$  Torellius; τῇ  $\Theta K$  τῆς  $\Theta A$  ed. Basil.

3. γάρ, ἐπεὶ F, vulgo; γὰρ τοῦτο, ἐπεὶ περ Torellius. μείζον F.

6.  $AK\Theta$  F;  $A\Theta K$  Torellius. 7. γίνεται] γάρ comp. F, vulgo; ἄρα Torellius.

8. κύκλον] τομέα Torellius. 10. κύκλον] τομέως Torellius. 12. κύκλον] τομέα Torellius.

$AB\Delta$  aequalia habens latera praeter  $B\Delta$ ,  $\Delta A$ , ita ut fiat id, quod iussum est. inueniantur enim duae lineae rectae  $H$ ,  $\Theta K$  inaequales, quarum maior sit  $H$ , ita ut  $H : \Theta K < E : Z$  [prop. 2]. et a  $\Theta$  puncto uti supra [prop. 3] ducatur linea [ $\Theta A$ ] ad  $K\Theta$  perpendicularis, et iungatur  $K\Delta$  lineae  $H$  aequalis [prop. 3 p. 16, 7]. si igitur  $\angle A\Delta B$  in duas partes aequales secuerimus et dimidium in duas partes aequales et hoc deinceps fecerimus, relinquetur angulus minor quam duplex angulus  $\Delta K\Theta$ .

relinquatur igitur  $\angle A\Delta M < 2\Delta K\Theta$ . itaque linea  $AM$  latus erit polygoni circulo inscripti [p. 16, 20]. et si  $\angle A\Delta M$  in duas partes aequales secuerimus per lineam  $\Delta N$  et ab  $N$  puncto lineam  $N\Xi O$  circum tangenter duxerimus, ea latus erit polygoni circum circumscripti similis<sup>1)</sup> polygono, quod nominauimus [h. e. inscripto]. et eodem modo, quo supra [prop. 3], erit

$$\Xi O : AM < E : Z.^2)$$

## V.

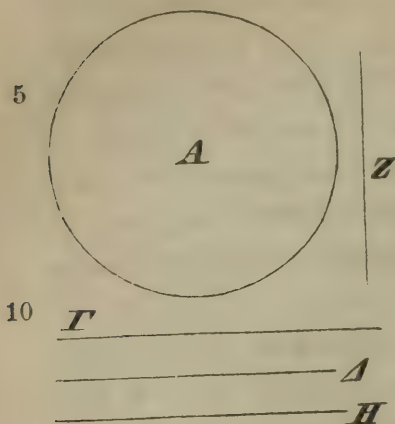
Circulo et duabus magnitudinibus inaequalibus datis polygonum circum circum scribere et aliud inscribere, ita ut polygonum circumscriptum ad inscriptum minorem rationem habeat, quam maior magnitudo ad minorem.

ponantur circulus  $A$  et duae magnitudines inaequa-

1) U. p. 18, 1 et Eutocius ad prop. 3 extr.

2)  $\angle A\Delta M = 2M\Delta\Pi < 2\Delta K\Theta$ ; itaque  $\angle M\Delta\Pi < \Delta K\Theta$ ; quare  $\Delta K : K\Theta > M\Delta : \Delta\Pi$   $\therefore \Delta N : \Delta\Pi < \Delta K : K\Theta$ ; sed  $\Delta N : \Delta\Pi = ON : M\Pi = \Xi O : AM < \Delta K : K\Theta < E : Z$   $\therefore \Xi O : AM < E : Z$ .  $\Pi$  litteram in figura ipse addidi.

λαμβάνω γὰρ δύο εὐθείας ἀνίσους τὰς  $\Gamma$ ,  $\Delta$ , ὧν  
μείζων ἔστω ἡ  $\Gamma$ , ὥστε τὴν  $\Gamma$  πρὸς τὴν  $\Delta$  ἐλάσσονα



λόγον ἔχειν ἢ τὴν  $E$  πρὸς  
τὴν  $Z$ . καὶ τῶν  $\Gamma$ ,  $\Delta$   
μέσῃς ἀνάλογον ληφθεί-  
σης τῆς  $H$  μείζων ἄρα καὶ ἡ  
 $\Gamma$  τῆς  $H$ . περιγεγράφθω  
δὴ περὶ κύκλον πολύ-  
γωνον καὶ ἄλλο ἐγγεγράφ-  
θω, ὥστε τὴν τοῦ πε-  
ριγραφέντος πολυγώνου  
πλευρὰν πρὸς τὴν τοῦ  
ἐγγραφέντος ἐλάσσονα λό-

γον ἔχειν ἢ τὴν  $\Gamma$  πρὸς τὴν  $H$  [καθὼς ἐμάθομεν]. διὰ  
15 τοῦτο δὴ καὶ ὁ διπλάσιος λόγος τοῦ διπλασίου ἐλάσ-  
σων ἔστι. καὶ τοῦ μὲν τῆς πλευρᾶς πρὸς τὴν πλευρὰν  
διπλάσιός ἐστι ὁ τοῦ πολυγώνου πρὸς τὸν πολύγωνον  
[ὅμοια γάρ], τῆς δὲ  $\Gamma$  πρὸς τὴν  $H$  ὁ τῆς  $\Gamma$  πρὸς τὴν  $\Delta$ .  
καὶ τὸ περιγραφέν ἄρα πολύγωνον πρὸς τὸ ἐγγραφέν  
20 ἐλάσσονα λόγον ἔχει, ἥπερ ἡ  $\Gamma$  πρὸς τὴν  $\Delta$ . πολλῶ  
ἄρα τὸ περιγραφέν πρὸς τὸ ἐγγραφέν ἐλάσσονα λόγον  
ἔχει, ἥπερ τὸ  $E$  πρὸς τὸ  $Z$ .

ς.

Ὅμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι δύο μεγεθῶν ἀνίσων δο-  
25 θέντων καὶ τομέως δυνατόν ἐστιν περὶ τὸν τομέα πο-  
λύγωνον περιγράψαι καὶ ἄλλο ἐγγράψαι ὅμοιον αὐτῷ,  
ἵνα τὸ περιγραφέν πρὸς τὸ ἐγγραφέν ἐλάσσονα λόγον  
ἔχῃ ἢ τὸ μείζον μέγεθος πρὸς τὸ ἔλασσον.

1. ἀνίσους comp. F. 3. τὸ  $E$  πρὸς τὸ  $Z$  ed. Basil., To-  
rell. 20. πολλῶ ἄρα καὶ τό B, ed. Basil., Torellius.



les  $E, Z$ , quarum maior sit  $E$ . oportet igitur polygonum circulo inscribi et aliud circumscribi, ita ut fiat id, quod iussum est.

nam sumo duas lineas rectas  $\Gamma, \Delta$ , quarum maior sit  $\Gamma$ , ita ut  $\Gamma$  ad  $\Delta$  minorem rationem habeat quam  $E$  ad  $Z$  [prop. 2]. et sumpta linea  $H$  media inter lineas  $\Gamma, \Delta$  proportionali [Eucl. VI, 13], erit igitur etiam  $\Gamma > H$ .<sup>1)</sup> circumscribatur igitur polygonum circum circulum et aliud inscribatur, ita ut latus polygoni circumscripti ad latus inscripti minorem rationem habeat, quam  $\Gamma$  ad  $H$  [prop. 3]. quare etiam ratio duplicata [laterum] minor est ratione duplicata [linearum  $\Gamma, H$ ]; et laterum ratio duplicata aequalis est rationi polygonorum [Eucl. VI, 20] [similia enim sunt, u. p. 21 not. 1]; ratio autem linearum  $\Gamma, H$  duplicata aequalis est rationi linearum  $\Gamma, \Delta$  [Eucl. V def. 10]. habet igitur etiam polygonum circumscriptum ad inscriptum minorem rationem quam  $\Gamma$  ad  $\Delta$ , et multo etiam magis minorem rationem quam  $E$  ad  $Z$  [nam  $\Gamma : \Delta < E : Z$  ex hypothesi].

## VI.

Eodem modo demonstrabimus, datis duabus magnitudinibus inaequalibus et sectore fieri posse, ut circum sectorem polygonum circumscribatur et aliud ei simile inscribatur, ita ut circumscriptum ad inscriptum minorem rationem habeat, quam maior magnitudo ad minorem [cf. prop. 4].

---

1) Quia  $H^2 = \Gamma\Delta < \Gamma^2$ .

φανερὸν δὲ καὶ τοῦτο, ὅτι, ἐὰν δοθῇ κύκλος ἢ το-  
μεὺς καὶ χωρίον τι, δυνατόν ἐστιν ἐγγράφοντα εἰς τὸν  
κύκλον ἢ τὸν τομέα πολύγωνα ἰσόπλευρα καὶ ἔτι αἰεὶ  
εἰς τὰ περιλειπόμενα τμήματα λείπειν τινὰ τμήματα  
5 τοῦ κύκλου ἢ τομέως, ἅπερ ἔσται ἐλάσσονα τοῦ προκει-  
μένου χωρίου. ταῦτα γὰρ ἐν τῇ στοιχειώσει παραδέ-  
δοται.

δεικτέον δέ, ὅτι καὶ κύκλου δοθέντος ἢ τομέως καὶ  
χωρίου δυνατόν ἐστι περιγράψαι πολύγωνον περὶ τὸν  
10 κύκλον ἢ τὸν τομέα, ὥστε τὰ περιλειπόμενα τῆς περι-  
γραφῆς τμήματα ἐλάσσονα εἶναι τοῦ δοθέντος χωρίου·  
ἔσται γὰρ ἐπὶ κύκλου δείξαντα μεταγαγεῖν τὸν ὅμοιον  
λόγον καὶ ἐπὶ τοῦ τομέως.

δεδοσθῶ κύκλος ὁ Α καὶ χωρίον τι τὸ Β. δυνατόν  
15 δὴ περιγράψαι περὶ τὸν κύκλον πολύγωνον, ὥστε τὰ  
ἀποληφθέντα τμήματα μεταξὺ τοῦ κύκλου καὶ τοῦ πο-  
λυγώνου ἐλάσσονα εἶναι τοῦ Β χωρίου. καὶ γὰρ ὄντων  
δύο μεγεθῶν ἀνίσων, μείζονος μὲν συναμφοτέρου τοῦ  
τε χωρίου καὶ τοῦ κύκλου, ἐλάσσονος δὲ τοῦ κύκλου  
20 περιγεγράφθω περὶ τὸν κύκλον πολύγωνον καὶ ἄλλο  
ἐγγεγράφθω, ὥστε τὸ περιγραφέν πρὸς τὸ ἐγγραφέν  
ἐλάσσονα λόγον ἔχειν ἢ τὸ εἰρημένον μείζον μέγεθος  
πρὸς τὸ ἐλάσσον. τοῦτο δὴ τὸ περιγραφόμενον πολύ-  
γωνόν ἐστιν, οὗ τὰ περιλείμματα ἔσται ἐλάσσονα τοῦ  
25 προτεθέντος χωρίου τοῦ Β.

εἰ γὰρ τὸ περιγραφέν πρὸς τὸ ἐγγραφέν ἐλάσσονα  
λόγον ἔχει ἢ τὸ συναμφοτέρου ὃ τε κύκλος καὶ τὸ Β

6. παραδεδωται F. 9. περί] πε F. 12. ἔσται] recepi  
ex A, εστω F. 14. τι ita scribitur in F, ut a compendio  
verbi τὸν dignosci non possit. 16. ἀποληφθέντα] scripsi;  
ἀπολειφθέντα F, vulgo. 18. μείζωνος F. 24. περιλίμματα F.

Hoc quoque adparet, dato circulo uel sectore et spatio fieri posse, ut circulo uel sectori polygona aequilatera inscribentes et deinceps segmentis relictis aliquando segmenta circuli uel sectoris relinquamus eiusmodi, quae minora sint dato spatio. haec enim in elementis tradita sunt.<sup>1)</sup>

Demonstrandum uero, dato circulo uel sectore et spatio fieri posse, ut circum circulum uel sectorem polygonum circumscribatur, ita ut segmenta relictæ figurae circumscriptae minora sint dato spatio. licebit enim, cum in circulo demonstraerimus, eandem rationationem ad sectorem transferre.<sup>2)</sup>

sit datus circulus  $A$  et spatium aliquod  $B$ . itaque fieri potest, ut circumscribatur circum circulum polygonum, ita ut segmenta inter circuli et polygoni ambitus comprehensa minora sint spatio  $B$ . nam datis duabus magnitudinibus inaequalibus, quarum maior est spatium simul cum circulo, minor autem ipse circulus, circumscribatur circum circulum polygonum et aliud inscribatur, ita ut circumscriptum ad inscriptum minorem rationem habeat, quam maior magnitudo ad minorem [prop. 5]. Tum polygonum circumscriptum eiusmodi erit, cuius segmenta relictæ minora sint spatio dato, quod est  $B$ .

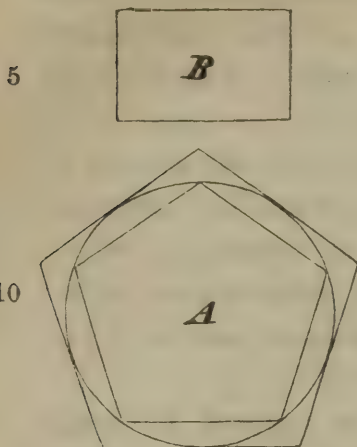
nam si quidem polygonum circumscriptum ad inscriptum minorem rationem habet quam  $A + B : A$ ,

1) Eucl. elem. XII, 2 (II p. 200 ed. August): τέμνοντες δὴ τὰς ὑπολειπομένας περιφερείας δίχα καὶ ἐπιζευγνύντες εὐθείας καὶ τοῦτο ἀεὶ ποιοῦντες καταλείβομεν τινὰ τμήματ' αὐτῆς τοῦ κύκλου, ὃ ἔσται ἐλάσσονα τῆς ὑπεροχῆς, ἣ ὑπερέχει ὁ  $EZH\Theta$  κύκλος τοῦ  $\Sigma$  χωρίου; cfr. X, 1.

2) Demonstratio eadem est, nisi quod pro prop. 5 ea usurpanda sunt, quae initio prop. 6 dicta sunt.



χωρίου πρὸς αὐτὸν τὸν κύκλον, τοῦ δὲ ἐγγραφομένου  
μείζων ὁ κύκλος, πολλῷ μᾶλλον τὸ περιγραφέν πρὸς



τὸν κύκλον ἐλάσσονα λόγον ἔχει,  
ἢ τὸ συναμφοτέρων ὅ τε κύκλος  
καὶ τὸ B χωρίον πρὸς αὐτὸν  
τὸν κύκλον. καὶ διελόντι ἄρα  
τὰ ἀπολείμματα τοῦ περιγεγραμ-  
μένου πολυγώνου πρὸς τὸν κύ-  
κλον ἐλάσσονα λόγον ἔχει, ἢ περ  
τὸ B χωρίον πρὸς τὸν κύκλον.  
ἐλάσσονα ἄρα τὰ ἀπολείμματα  
τοῦ περιγεγραμμένου πολυγώνου  
τοῦ B χωρίου. ἢ οὕτως· ἐπεὶ  
τὸ περιγραφέν πρὸς τὸν κύκλον

15 ἐλάσσονα λόγον ἔχει, ἢ τὸ συναμφοτέρων ὅ τε κύκλος  
καὶ τὸ B χωρίον πρὸς τὸν κύκλον, διὰ τοῦτο δὴ ἔλασ-  
σον ἔσται τὸ περιγραφέν συναμφοτέρων. ὥστε καὶ ὅλα  
τὰ περιλείμματα ἐλάσσονα ἔσται τοῦ χωρίου τοῦ B.  
ὁμοίως δὲ καὶ ἐπὶ τοῦ τομέως.

20

ξ.

Ἐὰν ἐν ἰσοσκελεῖ κώνῳ πυραμὶς ἐγγραφῇ ἰσόπλευ-  
ρον ἔχουσα βάσιν, ἢ ἐπιφάνεια αὐτῆς χωρὶς τῆς βά-  
σεως ἴση ἐστὶ τριγώνῳ βάσιν μὲν ἔχοντι ἴσην τῇ περι-  
μέτρῳ τῆς βάσεως, ὕψος δὲ τὴν ἀπὸ τῆς κορυφῆς ἐπὶ  
25 μίαν πλευρὰν τῆς βάσεως κάθετον ἀγομένην.

ἔστω κώνος ἰσοσκελῆς, οὗ βάσις ὁ  $AB\Gamma$  κύκλος,  
καὶ εἰς αὐτὸν ἐγγεγράφθω πυραμὶς ἰσόπλευρον ἔχουσα

2. μείζων F. 7. ἀπολιμματα F. 13. οὕτως per com-  
pendium F. 18. περιλιμματα F; corr. AD. 19. ἐπὶ ego  
addidi. 26. κωνος F.

circulus  $A$  autem maior est polygono inscripto [p. 10, 23], multo igitur magis polygonum circumscriptum ad  $A$  circulum minorem rationem habet quam  $A + B : B$ . itaque subtrahendo [per conuersionem propositionis ab Eutocio ad prop. 2 demonstratae, u. p. 15 not. 3; cfr. Eucl. V, 17] segmenta polygoni circumscripti ad circulum minorem habent rationem, quam  $B$  spatium ad circulum. minora igitur [Eucl. V, 10] segmenta relicta polygoni circumscripti erunt spatio  $B$ . uel hoc modo: quoniam polygonum circumscriptum ad circulum minorem rationem habet, quam circulus simul cum  $B$  spatio ad circulum, polygonum circumscriptum minus erit quam  $A + B^1$ ); quare segmenta relicta omnia minora erunt spatio  $B$  [Eucl. I *κοιν. ἐνν.* 5]. Similiter etiam in sectore dicendum.

## VII.

Si cono aequicurio inscribitur pyramis aequilateram basim habens, superficies eius praeter basim aequalis est triangulo basim habenti perimetro basis aequalem, altitudinem autem lineam a uertice ad latus aliquod basis perpendicularem ductam.

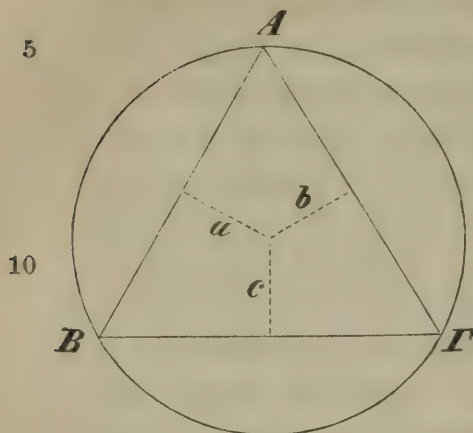
sit conus aequicurius, cuius basis sit circulus  $AB\Gamma$ , et ei inscribatur pyramis basim aequilateram

---

1) Ex Eutocio adparet, Archimedes lin. 16—17 scripsisse: *διὰ δὲ τοῦτο ἑλάσσον ἐστὶ τὸ περιγραφόμενον τοῦ συναμφ.* Ceterum Archimedes uix duas demonstrationes dederat; genuinam hanc fere fuisse puto (Quaest. Arch. p. 74): *τὸ οὖν περιγεγραμμένον πρὸς τὸ ἐγγεγραμμένον ἐλάσσονα λόγον ἔχει ἢ τὸ συναμφοτέρων ὃ τε κύκλος καὶ τὸ  $B$  χωρίον πρὸς αὐτὸν τὸν κύκλον. διὰ δὲ τοῦτο ἑλάσσον ἐστὶ τὸ περιγραφόμενον τοῦ συναμφοτέρων· ὥστε καὶ τὰ περιλείμματα ἐλάσσονα ἔσται τοῦ  $B$  χωρίου.*

βάσιν τὸ  $ABΓ$ . λέγω, ὅτι ἡ ἐπιφάνεια αὐτῆς χωρὶς τῆς βάσεως ἴση ἐστὶ τῷ εἰρημένῳ τριγώνῳ.

ἐπεὶ γὰρ ἰσοσκελὴς ὁ κῶνος, καὶ ἰσόπλευρος ἡ βάσις



τῆς πυραμίδος, τὰ ὕψη τῶν περιεχόντων τριγώνων τὴν πυραμίδα ἴσα ἐστὶν ἀλλήλοις. καὶ βάσιν μὲν ἔχει τὰ τρίγωνα τὰς  $AB$ ,  $BΓ$ ,  $ΓA$ , ὕψος δὲ τὸ εἰρημένον. ὥστε τὰ τρίγωνα ἴσα ἐστὶ τριγώνῳ βάσιν μὲν ἔχοντι τὴν ἴσην ταῖς  $AB$ ,  $BΓ$ ,  $ΓA$ , ὕψος δὲ τὴν εἰρημένην εὐθεΐαν

15 [τουτέστιν ἡ ἐπιφάνεια τῆς πυραμίδος χωρὶς τοῦ  $ABΓ$  τριγώνου].

[σαφέστερον ἄλλως ἢ δεῖξις]

[ἔστω κῶνος ἰσοσκελὴς, οὗ βάσις μὲν ὁ  $ABΓ$  κύκλος, κορυφὴ δὲ τὸ  $\Delta$  σημεῖον, καὶ ἐγγεγράφθω εἰς  
20 τὸν κῶνον πυραμὶς βάσιν [μὲν] ἔχουσα ἰσόπλευρον τριγώνον τὸ  $ABΓ$ , καὶ ἐπεξενύχθωσαν αἱ  $\Delta A$ ,  $\Delta Γ$ ,  $\Delta B$ .

λέγω, ὅτι τὰ  $\Delta \Delta B$ ,  $\Delta \Delta Γ$ ,  $\Delta \Delta A$  τρίγωνα ἴσα ἐστὶ τριγώνῳ, οὗ ἡ μὲν βάσις ἴση ἐστὶ τῇ περιμέτρῳ τοῦ  $ABΓ$  τριγώνου, ἡ δὲ ἀπὸ τῆς κορυφῆς ἐπὶ τὴν βάσιν

1. τό] τῷ F; corr. A. βάσιν μὲν ἔχουσα ἰσοπλ. τρίγωνον τό uel βάσιν τὸ τρίγωνον τό Nizze. 3. κωνος F. 5. τριγώνων errore om. Torellius; sine codicum auctoritate suppluit Nizze; habet F. 17. Haec demonstratio altera postea interposita numero ἡ significatur in F, sed numerum om. iam ed. Basil. 18. ἔστω] ὥστε F; corr. B manu 2? (Quaest. Arch. p. 129). 20. μὲν deleo; cum librarius alibi toties βάσιν μὲν scripsisset, particula hic quoque irrepsit.



habens, quae sit  $AB\Gamma$ . dico, eius superficiem praeter basim aequalem esse triangulo, quem commemorauimus.

nam quoniam conus aequicrurius et basis pyramidis aequilatera est, altitudines triangulorum pyramidem comprehendentium aequales sunt.<sup>1)</sup> et basim habent trianguli  $AB$ ,  $B\Gamma$ ,  $\Gamma A$  lineas, altitudinem uero eam, quam diximus. quare trianguli [h. e. superficies pyramidis praeter basim] aequales sunt triangulo basim habenti lineam aequalem lineis  $AB$ ,  $B\Gamma$ ,  $\Gamma A$  [h. e. perimetro basis], altitudinem autem lineam, quam diximus [Eucl. VI, 1].<sup>2)</sup>

[Demonstratio aliter et magis perspicue exposita]<sup>3)</sup>.

[Sit conus aequicrurius, cuius basis sit circulus  $AB\Gamma$ , uertex uero  $\Delta$  punctum; et cono inscribatur pyramis basim habens triangulum aequilaterum  $AB\Gamma$ , et ducantur lineae  $\Delta A$ ,  $\Delta \Gamma$ ,  $\Delta B$ . dico triangulos  $\Delta AB$ ,  $\Delta A\Gamma$ ,  $\Delta B\Gamma$  aequales esse triangulo cuius basis aequalis sit perimetro trianguli  $AB\Gamma$ , perpendicularis autem a uertice ad basim ducta aequalis lineae a  $\Delta$  puncto ad  $B\Gamma$  perpendiculari.

ducantur enim perpendiculares  $\Delta K$ ,  $\Delta A$ ,  $\Delta M$  lineae; sunt igitur aequales [cfr. not. 1]. et ponatur triangulus  $EZH$  basim  $EZ$  aequalem habens perimetro

1) Nam trianguli, quorum latera sunt axis coni, altitudines, lineae  $a$ ,  $b$ ,  $c$  (quas in figura addidi), unum latus (axem) commune, alteram ( $a$ ,  $b$ ,  $c$ ) aequalem habent et sunt rectanguli; itaque etiam bases aequales habent (Eucl. I, 4).

2) Uerba sequentia subditiua sunt, ut ex collocatione adparet; pertinent enim ad τὰ τρίγωνα lin. 8, ut in interpretatione expressi. si ad τριώνων lin. 11 pertinerent, quod per se minus accurate diceretur, debebat esse τῇ ἐπιφανείᾳ ex constanti usu Archimedis.

3) Quae sequitur demonstratio ut subditiua in adnotationes reicienda erat, sed ne typothetis molestia existeret, retinui.

κάθετος ἴση τῇ καθέτῳ τῇ ἀπὸ τοῦ  $\Delta$  ἐπὶ τὴν  $B\Gamma$  ἀγομένην.

ἤχθωσαν γὰρ κάθετοι αἱ  $\Delta K$ ,  $\Delta A$ ,  $\Delta M$ . αὐται ἄρα ἴσαι ἀλλήλαις εἰσίν. καὶ κείσθω τρίγωνον τὸ  $EZH$   
 5 ἔχον τὴν μὲν  $EZ$  βάσιν τῇ περιμέτρῳ τοῦ  $AB\Gamma$  τριγώνου ἴσην, τὴν δὲ  $H\Theta$  κάθετον τῇ  $\Delta A$  ἴσην. ἐπεὶ οὖν τὸ ὑπὸ τῶν  $B\Gamma$ ,  $\Delta A$  διπλάσιόν ἐστιν τοῦ  $\Delta B\Gamma$  τριγώνου, ἐστιν δὲ καὶ τὸ μὲν ὑπὸ τῶν  $AB$ ,  $\Delta K$  διπλάσιον τοῦ  $AB\Delta$  τριγώνου, τὸ δὲ ὑπὸ  $A\Gamma$ ,  $\Delta M$   
 10 διπλάσιον τοῦ  $A\Delta\Gamma$  τριγώνου, τὸ ἄρα ὑπὸ τῆς περιμέτρου τοῦ  $AB\Gamma$  τριγώνου, τουτέστι τῆς  $EZ$ , καὶ τῆς  $\Delta A$ , τουτέστι τῆς  $H\Theta$ , διπλάσιόν ἐστι τῶν  $A\Delta B$ ,  $B\Delta\Gamma$ ,  $A\Delta\Gamma$  τριγώνων. ἐστὶ δὲ καὶ τὸ ὑπὸ  $EZ$ ,  $H\Theta$  διπλάσιον τοῦ  $EZH$  τριγώνου. ἴσον ἄρα τὸ  $EZH$   
 15 τρίγωνον τοῖς  $A\Delta B$ ,  $B\Delta\Gamma$ ,  $A\Delta\Gamma$  τριγώνοις].

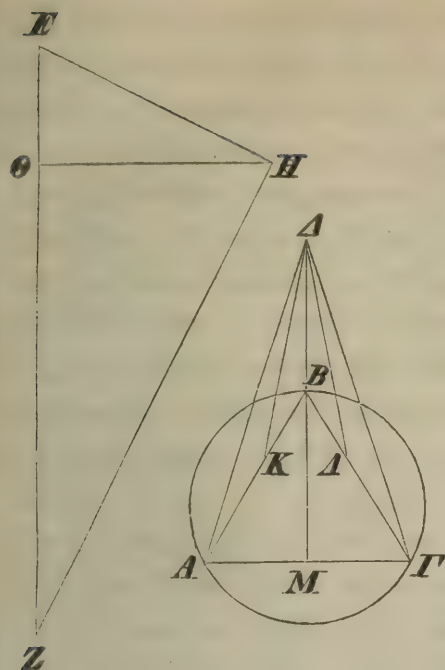
ή'.

Ἐὰν περὶ κῶνον ἰσοσκελῆ πυραμὶς περιγραφῇ, ἡ ἐπιφάνεια τῆς πυραμίδος χωρὶς τῆς βάσεως ἴση ἐστὶ τριγώνῳ βάσιν μὲν ἔχοντι τὴν ἴσην τῇ περιμέτρῳ τῆς  
 20 βάσεως, ὕψος δὲ τὴν πλευρὰν τοῦ κώνου.

ἔστω κῶνος, οὗ βάσις ὁ  $AB\Gamma$  κύκλος, καὶ πυραμὶς περιγεγραφθῶ, ὥστε τὴν βάσιν αὐτῆς, τουτέστι τὸ  $\Delta EZ$  πολύγωνον, περιγεγραμμένον περὶ τὸν  $AB\Gamma$  κύκλον εἶναι. λέγω, ὅτι ἡ ἐπιφάνεια τῆς πυραμίδος χωρὶς τῆς  
 25 βάσεως ἴση ἐστὶ τῷ εἰρημένῳ τριγώνῳ.

ἐπεὶ γὰρ [ὁ ἄξων τοῦ κώνου ὀρθὸς ἐστὶ πρὸς τὴν

2. ἀγομένην scripsi; αγομενην F, vulgo. 10.  $AB\Gamma$ ]  $A\Delta\Gamma$  F; corr. Torellius. 16. Θ' F; u. ad p. 28, 17. In figura et deinde in uerbis Archimedis litteras  $\Delta$  et  $K$  permutauit Torellius. 26. τοῦ] αὐτον F; corr. ed. Basil.



trianguli  $AB\Gamma$ , altitudinem autem  $H\Theta$  aequalem lineae  $\Delta A$ . iam quoniam

$$B\Gamma \times \Delta A = 2 \Delta B\Gamma$$

[Eucl. I, 41],

et

$$AB \times \Delta K = 2 \Delta AB,$$

et

$$A\Gamma \times \Delta M = 2 \Delta A\Gamma,$$

erit igitur rectangulum, quod a perimetro trianguli  $AB\Gamma$ , h. e. linea  $EZ$ , et  $\Delta A$ , h. e. linea

$H\Theta$ , continetur  $= 2 \times (A\Delta B + B\Delta\Gamma + A\Delta\Gamma)$ ; sed  $EZ \times H\Theta = 2EZH$  [Eucl. I, 41]; quare

$$EZH = A\Delta B + B\Delta\Gamma + A\Delta\Gamma.$$

### VIII.

Si circum conum aequicrurium pyramis circumscribitur, superficies pyramidis praeter basim aequalis est triangulo basim habenti lineam perimetro basis aequalem, altitudinem autem latus coni.

sit conus, cuius basis sit circulus  $AB\Gamma$ , et circumscribatur pyramis, ita ut basis eius, h. e. polygonum  $\Delta EZ$ , circum circulum  $AB\Gamma$  sit circumscripta. dico superficiem pyramidis praeter basim aequalem esse triangulo, quem commemorauimus.

cum enim axis coni ad basim perpendicularis sit,





h. e. ad circulum  $AB\Gamma$ , et lineae a centro circuli ad puncta contactus ductae perpendiculares sint ad contingentes [Eucl. III, 18], erunt<sup>1)</sup> igitur etiam lineae a uertice coni ad puncta contactus ductae perpendiculares ad  $\angle E$ ,  $\angle Z$ ,  $\angle \Lambda$  [u. Eutocius]. itaque perpendiculares, quas commemorauimus,  $HA$ ,  $HB$ ,  $H\Gamma$ , aequales sunt; sunt enim coni latera. ponatur igitur triangulus  $\Theta K\Lambda$  aequalem habens  $\Theta K$  latus perimetro trianguli  $\angle EZ$ , perpendicularem autem  $\Lambda M$  aequalem lineae  $HA$ . quoniam igitur

$$\angle E \times AH = 2E\angle H \text{ [Eucl. I, 41],}$$

$$\text{et } \angle Z \times HB = 2\angle ZH,$$

$$\text{et } EZ \times \Gamma H = 2EHZ,$$

est igitur  $\Theta K \times AH$ , uel, quod idem est,

$$\Theta K \times M\Lambda = 2(E\angle H + Z\angle H + EHZ).$$

est autem etiam

$$\Theta K \times \Lambda M = 2\Lambda K\Theta \text{ [Eucl. I, 41].}$$

[quare  $2\Lambda K\Theta = 2(E\angle H + Z\angle H + EHZ)$  ∴

$$\Lambda K\Theta = E\angle H + Z\angle H + EHZ].$$

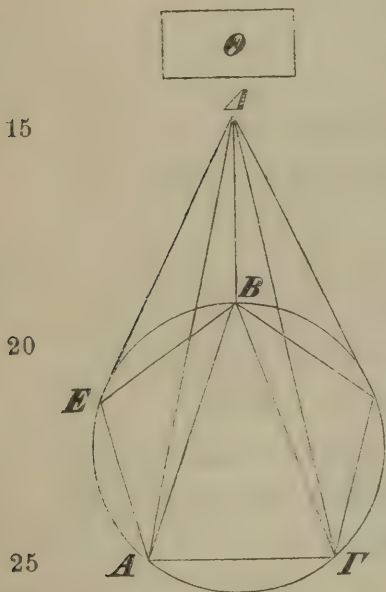
est igitur superficies pyramidis praeter basim aequalis triangulo basim habenti perimetro trianguli  $\angle EZ$  aequalem, altitudinem autem latus coni.

1) Lin. 3—6 Archimedes scripserat: αἱ ἄρα ἀπὸ τῆς κορυφῆς ἐπὶ τὰ  $A$ ,  $B$ ,  $\Gamma$  ἐπιξενγνόμεναι κάθετοί εἰσιν ἐπ' αὐτὰς h. e. τὰς ἐφαπτομένας lin. 3); u. Eutocius.

θ'.

Ἐὰν κώνου τινὸς ἰσοσκελοῦς εἰς τὸν κύκλον, ὅς  
 ἐστὶ βάσις τοῦ κώνου, εὐθεῖα γραμμὴ ἐμπέσῃ, ἀπὸ δὲ  
 τῶν περὰ τῶν αὐτῆς εὐθεῖαι γραμμαὶ ἀχθῶσιν ἐπὶ τὴν  
 5 κορυφὴν τοῦ κώνου, τὸ περιληφθὲν τρίγωνον ὑπὸ τε  
 τῆς ἐμπεσούσης καὶ τῶν ἐπιξευχθεισῶν ἐπὶ τὴν κορυφὴν  
 ἑλάσσον ἐστὶ τῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου τῆς μεταξὺ  
 τῶν ἐπὶ τὴν κορυφὴν ἐπιξευχθεισῶν.

ἔστω κώνου ἰσοσκελοῦς βάσις ὁ  $ABΓ$  κύκλος, κο-  
 10 ρυφὴ δὲ τὸ  $\Delta$ , καὶ διήχθω τις εἰς αὐτὸν εὐθεῖα ἡ  
 $ΑΓ$ · καὶ ἀπὸ τῆς κορυφῆς ἐπὶ τὰ  $A, Γ$  ἐπεξεύχθωσαν  
 αἱ  $AΔ, ΔΓ$ . λέγω, ὅτι τὸ  
 $AΔΓ$  τρίγωνον ἑλάσσον ἐστὶ  
 τῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου τῆς  
 μεταξὺ τῶν  $AΔΓ$ .



τετμήσθω ἡ  $ABΓ$  περιφέ-  
 ρεια δίχα κατὰ τὸ  $B$ , καὶ ἐπ-  
 εξεύχθωσαν αἱ  $AB, ΓB, ΔB$ .  
 ἔσται δὴ τὰ  $ABΔ, BΓΔ$  τρί-  
 20 γωνα μείζονα τοῦ  $AΔΓ$  τρι-  
 γώνου. ὥ δὴ ὑπερέχει τὰ  
 εἰρημένα τρίγωνα τοῦ  $AΔΓ$   
 τριγώνου, ἔστω τὸ  $\Theta$ . τὸ δὴ  
 $\Theta$  ἥτοι τῶν  $AB, BΓ$  τμημά-  
 25 των ἑλάσσον ἐστίν, ἢ οὐ. ἔστω  
 μὴ ἑλάσσον πρότερον. ἐπεὶ  
 οὖν δύο εἰσὶν ἐπιφάνειαι ἥ τε κωνικὴ ἡ μεταξὺ τῶν  
 $AΔB$  μετὰ τοῦ  $AEB$  τμήματος καὶ ἡ τοῦ  $AΔB$  τρι-

1. ἰ' F. 5. περιληφθέν] scripsi; περιλειφθεν F, vulgo.  
 6. ἐμπεσούσης] εκπεσουσης F; postea corr. B.



## IX.

Si in cono aequicrurio<sup>1)</sup> linea recta in circulum, qui est basis coni, incidit, et a terminis eius lineae rectae ducuntur ad uerticem coni, triangulus, qui continetur a linea incidenti et lineis ad uerticem ductis, minor erit superficie coni, quae est inter lineas ad uerticem ductas.

sit  $AB\Gamma$  circulus basis coni aequicrurii, uertex autem  $\Delta$  punctum, et in circulum incidat linea  $A\Gamma$ , et a uertice ad  $A$ ,  $\Gamma$  puncta ducantur lineae  $A\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$ . dico triangulum  $A\Delta\Gamma$  minorem esse superficie coni, quae inter  $A\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$  lineas sit.<sup>2)</sup>

secetur  $AB\Gamma$  ambitus in duas partes aequales in  $B$  puncto, et ducantur  $AB$ ,  $\Gamma B$ ,  $\Delta B$ . erunt igitur trianguli  $AB\Delta$ ,  $B\Gamma\Delta$  maiores triangulo  $A\Delta\Gamma$ <sup>3)</sup> [u. Eutocius]. sit igitur  $\Theta$  spatium aequale ei spatium, quo excedunt trianguli  $AB\Delta$ ,  $B\Gamma\Delta$  triangulum  $A\Delta\Gamma$ . itaque  $\Theta$  spatium aut minus est segmentis  $AB$ ,  $B\Gamma$ , aut non minus. — prius sit ne minus. quoniam igitur datae sunt duae superficies, conica superficies, quae est inter lineas  $A\Delta$ ,  $\Delta B$ , una cum segmento  $AEB$  et triangulus  $A\Delta B$ , eundem terminum habentes perimetrum trianguli  $A\Delta B$ , maior erit superficies comprehendens comprehensa [ $\lambda\alpha\mu\beta$ . 4]. itaque superficies co-

1) Graece genetivus legitur, qui ad uerbum  $\kappa\acute{\upsilon}\kappa\lambda\omicron\nu$  uel potius ad totam sententiam referendus esse uidetur, de qua dicendi licentia infra dicitur.

2) Hoc nimis ambiguum est; Archimedes sine dubio hoc saltem loco addiderat:  $\kappa\alpha\iota\ \tau\eta\varsigma\ AB\Gamma\ \pi\epsilon\rho\iota\phi\epsilon\rho\epsilon\iota\alpha\varsigma$ , ut prop. 10 p. 38, 25; Quaest. Arch. p. 72.

3) Lin. 19—20 Archimedes scripserat:  $\mu\epsilon\acute{\iota}\zeta\omicron\nu\alpha\ \acute{\alpha}\rho\alpha\ \epsilon\acute{\sigma}\tau\iota\ \tau\grave{\alpha}\ AB\Delta$ ,  $B\Delta\Gamma\ \tau\rho\acute{\iota}\gamma\omega\nu\alpha\ \tau\omicron\upsilon\ \Delta\Delta\Gamma\ \tau\rho\iota\gamma\acute{\omega}\nu\omicron\nu$  (u. Eutocius).

γώνου τὸ αὐτὸ πέρας ἔχουσαι τὴν περίμετρον τοῦ  
 τριγώνου τοῦ  $A\Delta B$ , μείζων ἔσται ἢ περιλαμβάνουσα  
 τῆς περιλαμβανομένης. μείζων ἄρα ἔστιν ἡ κωνικὴ  
 ἐπιφάνεια ἢ μεταξὺ τῶν  $A\Delta B$  μετὰ τοῦ  $AEB$  τμή-  
 5 ματος τοῦ  $AB\Delta$  τριγώνου. ὁμοίως δὲ καὶ ἡ μεταξὺ  
 τῶν  $B\Delta\Gamma$  μετὰ τοῦ  $\Gamma ZB$  τμήματος μείζων ἔστιν τοῦ  
 $B\Delta\Gamma$  τριγώνου. ὅλη ἄρα ἡ κωνικὴ ἐπιφάνεια μετὰ  
 τοῦ  $\Theta$  χωρίου μείζων ἔστί τῶν εἰρημένων τριγώνων.  
 τὰ δὲ εἰρημένα τρίγωνα ἴσα ἔστί τῷ τε  $A\Delta\Gamma$  τρι-  
 10 γώνῳ καὶ τῷ  $\Theta$  χωρίῳ. κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ  $\Theta$  χω-  
 ρίον· λοιπὴ ἄρα ἡ κωνικὴ ἐπιφάνεια ἢ μεταξὺ τῶν  
 $A\Delta\Gamma$  μείζων ἔστί τοῦ  $A\Delta\Gamma$  τριγώνου.

ἔστω δὴ τὸ  $\Theta$  ἔλασσον τῶν  $AB$ ,  $B\Gamma$  τμημάτων.  
 τέμνοντες δὴ τὰς  $AB$ ,  $B\Gamma$  περιφερείας δίχα καὶ τὰς  
 15 ἡμισείας αὐτῶν δίχα λείψομεν τμήματα ἐλάσσονα ὄντα  
 τοῦ  $\Theta$  χωρίου. λελειφθῶ τὰ ἐπὶ τῶν  $AE$ ,  $EB$ ,  $BZ$ ,  
 $Z\Gamma$  εὐθειῶν, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ  $\Delta E$ ,  $\Delta Z$ . πάλιν  
 τοίνυν κατὰ τὰ αὐτὰ ἢ μὲν ἐπιφάνεια τοῦ κώνου ἢ  
 μεταξὺ τῶν  $A\Delta E$  μετὰ τοῦ ἐπὶ τῆς  $AE$  τμήματος  
 20 μείζων ἔστί τοῦ  $A\Delta E$  τριγώνου· ἢ δὲ μεταξὺ τῶν  
 $E\Delta B$  μετὰ τοῦ ἐπὶ τῆς  $EB$  τμήματος μείζων ἔστί τοῦ  
 $E\Delta B$  τριγώνου. ἢ ἄρα ἐπιφάνεια ἢ μεταξὺ τῶν  $A\Delta B$   
 μετὰ τῶν  $AE$ ,  $EB$  τμημάτων μείζων ἔστί τῶν  $A\Delta E$ ,  
 $EB\Delta$  τριγώνων. ἐπεὶ δὲ τὰ  $AE\Delta$ ,  $\Delta EB$  τρίγωνα  
 25 μείζονά ἐστί τοῦ  $AB\Delta$  τριγώνου, καθὼς δέδεικται,  
 πολλῷ ἄρα ἢ ἐπιφάνεια τοῦ κώνου ἢ μεταξὺ τῶν  $A\Delta B$   
 μετὰ τῶν ἐπὶ τῶν  $AE$ ,  $EB$  τμημάτων μείζων ἔστί τοῦ

5. δέ] scripsi; cfr. Quaest. Arch. p. 145; δη F, uulgo.

6. τῶν  $B\Delta\Gamma$ ] του  $\Delta B\Gamma$  τριγωνου F, uulgo; τῶν  $B\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$  Torellius. 12.  $A\Delta\Gamma$ ] scripsi;  $A\Delta B$  F, uulgo;  $A\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$  Torellius. 15. ἡμισείας] ημισιας F, uulgo. 16. λελειφθῶ F.

nica, quae est inter lineas  $A\Delta$ ,  $\Delta B$ , una cum segmento  $AEB$ , maior est triangulo  $AB\Delta$ . et eodem modo conica superficies, quae est inter lineas  $B\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$ , una cum segmento  $\Gamma ZB$ , maior est triangulo  $B\Delta\Gamma$ . tota igitur superficies conica [quae est inter lineas  $A\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$  et ambitum  $AEBZ\Gamma$ ] una cum spatio  $\Theta$  maior est triangulis, quos commemorauimus [ $AB\Delta$ ,  $B\Delta\Gamma$ ].<sup>1)</sup> sed trianguli  $AB\Delta$ ,  $B\Delta\Gamma$  aequales sunt triangulo  $A\Delta\Gamma$  una cum spatio  $\Theta$  [ex hypothese]. subtrahatur  $\Theta$  spatium, quod commune est. itaque, quae reliqua est conica superficies, quae est inter lineas  $A\Delta$ ,  $\Gamma\Delta$ , maior est triangulo  $A\Delta\Gamma$ .

iam sit  $\Theta$  spatium minus segmentis  $AB$ ,  $B\Gamma$ . si igitur ambitus  $AB$ ,  $B\Gamma$  in duas partes aequales secuerimus et dimidios ambitus in duas aequales, relinquemus aliquando segmenta minora quam  $\Theta$  spatium [prop. 6 p. 24, 1]. relinquantur segmenta, quae sunt in lineis  $AE$ ,  $EB$ ,  $BZ$ ,  $Z\Gamma$ , et ducantur  $\Delta E$ ,  $\Delta Z$ . rursus igitur eodem modo [quo supra p. 34, 26] superficies coni, quae est inter lineas  $A\Delta$ ,  $\Delta E$ , cum segmento in linea  $AE$  posito maior est triangulo  $A\Delta E$ , et coni superficies, quae est inter lineas  $E\Delta$ ,  $\Delta B$ , cum segmento in  $EB$  linea posito maior est triangulo  $E\Delta B$ . quare superficies, quae est inter  $A\Delta$ ,  $\Delta B$ , cum segmentis  $AE$ ,  $EB$  maior est triangulis  $A\Delta E$ ,  $EB\Delta$ . sed quoniam trianguli  $AE\Delta$ ,  $\Delta EB$  maiores sunt  $AB\Delta$  triangulo [u. Eutocius, p. 34, 19], multo igitur magis superficies conica, quae est inter lineas  $A\Delta$ ,  $\Delta B$ , cum segmentis in  $AE$ ,  $EB$  positis maior est triangulo  $A\Delta B$ .

---

1) Nam ex hypothese est  $\Theta \supseteq AEB + \Gamma ZB$  segmentis.



$A\Delta B$  τριγώνου. διὰ τὰ αὐτὰ δὲ καὶ ἡ ἐπιφάνεια ἡ μεταξὺ τῶν  $B\Delta\Gamma$  μετὰ τῶν ἐπὶ τῶν  $BZ$ ,  $Z\Gamma$  μείζων ἐστὶν τοῦ  $B\Delta\Gamma$  τριγώνου. ὅλη ἄρα ἡ ἐπιφάνεια ἡ μεταξὺ τῶν  $A\Delta\Gamma$  μετὰ τῶν εἰρημένων τμημάτων μεί-  
 5 ζων ἐστὶ τῶν  $AB\Delta$ ,  $\Delta B\Gamma$  τριγώνων· ταῦτα δὲ ἐστὶν ἴσα τῷ  $A\Delta\Gamma$  τριγώνῳ καὶ τῷ  $\Theta$  χωρίῳ· ὧν τὰ εἰρη-  
 μένα τμήματα ἐλάσσονα τοῦ  $\Theta$  χωρίου. λοιπὴ ἄρα ἡ ἐπιφάνεια ἡ μεταξὺ τῶν  $A\Delta\Gamma$  μείζων ἐστὶν τοῦ  $A\Delta\Gamma$  τριγώνου.

10

ι'.

Ἐὰν ἐπιψάνουσαι ἀχθῶσιν τοῦ κύκλου, ὅς ἐστι βάσις τοῦ κώνου, ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ οὔσαι τῷ κύ-  
 κλῳ καὶ συμπίπτουσαι ἀλλήλαις, ἀπὸ δὲ τῶν ἀφῶν καὶ  
 15 ἀχθῶσιν, τὰ περιεχόμενα τρίγωνα ὑπὸ τῶν ἐπιψανου-  
 σῶν καὶ τῶν ἐπὶ τὴν κορυφὴν τοῦ κώνου ἐπιζευχθει-  
 σῶν εὐθειῶν μείζονά ἐστι τῆς τοῦ κώνου ἐπιφανείας  
 τῆς ἀπολαμβανομένης ὑπ' αὐτῶν.

ἔστω κῶνος, οὗ βάσις μὲν ὁ  $AB\Gamma$  κύκλος, κορυφὴ  
 20 δὲ τὸ  $E$  σημεῖον, καὶ τοῦ  $AB\Gamma$  κύκλου ἐφαπτόμεναι ἤχθωσαν ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ οὔσαι αἱ  $A\Delta$ ,  $\Gamma\Delta$ , καὶ  
 ἀπὸ τοῦ  $E$  σημείου, ὃ ἐστὶν κορυφὴ τοῦ κώνου, ἐπὶ  
 τὰ  $A$ ,  $\Delta$ ,  $\Gamma$  ἐπεξεύχθωσαν αἱ  $EA$ ,  $E\Delta$ ,  $E\Gamma$ . λέγω,  
 ὅτι τὰ  $A\Delta E$ ,  $\Delta E\Gamma$  τρίγωνα μείζονά ἐστι τῆς κωνι-  
 25 κῆς ἐπιφανείας τῆς μεταξὺ τῶν  $AE$ ,  $\Gamma E$  εὐθειῶν καὶ  
 τῆς  $AB\Gamma$  περιφερείας.

1. δέ] scripsi; δη F, uulgo. 2.  $B\Delta\Gamma$ ] scripsi;  $AB\Gamma$  F, uulgo;  $B\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$  Torellius.  $BZ$ ,  $Z\Gamma$  τμημάτων Nizze. 6. το  $\Theta$  F; corr. Torellius. ὧν] ὡς Nizze. 8.  $A\Delta\Gamma$ ]  $A\Delta E$  F; corr. ed. Basil. 10. ια' F. 19. κωνος F. 25. επιφανίαις F.

eodem autem modo adparet superficiem, quae inter  $B\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$  lineas sit, cum segmentis in  $BZ$ ,  $Z\Gamma$  positis maiorem esse triangulo  $B\Delta\Gamma$ . tota igitur superficies, quae est inter  $A\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$  lineas, una cum segmentis, quae commemorauimus [ $AE$ ,  $EB$ ,  $BZ$ ,  $Z\Gamma$ ], maior est triangulis  $AB\Delta$ ,  $\Delta B\Gamma$ , qui sunt triangulo  $A\Delta\Gamma$  et spatio  $\Theta$  aequales [ex hypothesi]. ex illis [h. e. superficie conica, quae inter lineas  $A\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$  et  $AEBZ\Gamma$  ambitum est, et segmentis  $AE$ ,  $EB$ ,  $BZ$ ,  $Z\Gamma$ ] autem segmenta, quae commemorauimus, minora sunt spatio  $\Theta$  [ex constructione]. quare quae reliqua est superficies inter  $A\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$  lineas posita, maior est triangulo  $A\Delta\Gamma$ .<sup>1)</sup>

## X.

Si ducuntur lineae tangentes circulum, qui basis est coni [aequicrurii]<sup>2)</sup>, in plano circuli positae et concurrentes, a punctis autem contactus et concursus ad coni uerticem lineae ducuntur, trianguli, qui a contingentibus et lineis ad uerticem coni ductis continentur, maiores sunt superficie coni, quae ab his lineis abscinditur.

sit conus, cuius basis circulus  $AB\Gamma$ , uertex autem punctum  $E$ , et ducantur lineae circulum  $AB\Gamma$  contingentes in plano eodem positae,  $A\Delta$ ,  $\Gamma\Delta$ , et ab  $E$  puncto, quod est uertex coni, ad  $A$ ,  $\Delta$ ,  $\Gamma$  puncta ducantur lineae  $EA$ ,  $E\Delta$ ,  $E\Gamma$ . dico, triangulos  $A\Delta E$ ,  $\Delta E\Gamma$  maiores esse quam coni superficiem, quae inter lineas  $AE$ ,  $\Gamma E$  et ambitum  $AB\Gamma$  est.

1) Nam etiamsi aequalia essent segmenta spatio  $\Theta$ , idem fieret (Eucl. I *νοιν. ἐνν.* 5); eo magis cum segmenta etiam minora sint.

2) Hoc uerbum Archimedes uix omiserat; Quaest. Arch. p. 73.

ἤχθω γὰρ ἡ *HBZ* ἐφαπτομένη τοῦ κύκλου καὶ  
παράλληλος οὖσα τῇ *ΑΓ* δίχα τμηθείσης τῆς *ΑΒΓ*  
περιφερείας κατὰ τὸ *Β*· καὶ ἀπὸ τῶν *H, Z* ἐπὶ τὸ *Ε*  
ἐπεζεύχθωσαν αἱ *ΗΕ, ΖΕ*. καὶ ἐπεὶ μείζους εἰσὶν αἱ  
5 *ΗΔ, ΔΖ* τῆς *ΗΖ*, κοινὰ προσκεισθῶσαν αἱ *ΗΑ, ΖΓ*.  
ὅλαι ἄρα αἱ *ΑΔ, ΔΓ* μείζους εἰσὶν τῶν *ΑΗ, ΗΖ, ΖΓ*.  
καὶ ἐπεὶ αἱ *ΑΕ, ΕΒ, ΕΓ* πλευραὶ εἰσὶν τοῦ κώνου,  
ἴσαι εἰσὶν διὰ τὸ ἰσοσκελῆ εἶναι τὸν κώνον. ὁμοίως  
δὲ καὶ κάθετοί εἰσιν [ὥς ἐδείχθη ἐν τῷ λήμματι]· τὰ  
10 δὲ ὑπὸ τῶν καθέτων καὶ τῶν βάσεων τῶν *ΑΕΔ, ΔΓΕ*  
τριγώνων μείζονά ἐστι τῶν *ΑΗΕ, ΗΕΖ, ΖΕΓ* τρι-  
γώνων. εἰσὶν γὰρ αἱ μὲν *ΑΗ, ΗΖ, ΖΓ* ἐλάσσους  
τῶν *ΓΔ, ΔΑ*, τὰ δὲ ὕψη αὐτῶν ἴσα [φανερὸν γάρ,  
ὅτι ἡ ἀπὸ τῆς κορυφῆς τοῦ ὀρθοῦ κώνου ἐπὶ τὴν  
15 ἐπαφὴν τῆς βάσεως ἐπιξευγνυμένη κάθετός ἐστιν ἐπὶ  
τὴν ἐφαπτομένην]. ᾧ δὲ μείζονά ἐστιν τὰ *ΑΕΔ, ΔΓΕ*  
τρίγωνα τῶν *ΑΕΗ, ΗΕΖ, ΖΕΓ* τριγώνων, ἔστω τὸ  
Θ χωρίον· τὸ δὲ Θ χωρίον ἦτοι ἔλαττον ἐστιν τῶν  
περιλειμμάτων τῶν *ΑΗΒΚ, ΒΖΓΑ* ἢ οὐκ ἔλαττον.  
20 ἔστω πρότερον μὴ ἔλαττον. ἐπεὶ οὖν εἰσιν ἐπιφάνειαι  
σύνθετοι, ἥ τε τῆς πυραμίδος τῆς ἐπὶ βάσεως τοῦ  
*ΗΑΓΖ* τραπεζίου κορυφὴν ἔχουσα τὸ *Ε* καὶ ἡ κωνικὴ  
ἐπιφάνεια ἡ μεταξὺ τῶν *ΑΕΓ* μετὰ τοῦ *ΑΒΓ* τμή-  
ματος, καὶ πέρας ἔχουσι τὴν αὐτὴν περίμετρον τοῦ

1. ἡ om. F. 9. λημματι F. 10. τῶν *ΑΕΔ, ΔΓΕ* τρι-  
γώνων μείζονά ἐστι om. F; suppleuit Torellius. 16. δέ]  
scripsi; δη F, vulgo. 17. τὸ Θ χωρίον· τὸ δὲ Θ χωρίον  
om. F lacuna relicta; suppleuit ed. Basil. et Cr.; iam D: τὸ Θ  
χωρίον· τὸ δὲ χωρίον. τὸ δὲ Θ χωρίον, sed manu 2. 18. τῶν  
περιλειμμάτων usque ad ἐπεὶ οὖν lin. 20 (incl.) om. F lacuna  
relicta; suppleuit ed. Basil. (et Cr.), sed habet περιλημμάτων  
(περιλεμμ. Torellius) lin. 19, *ΑΗΒ, ΒΖΓ* lin. 19, πρῶτον et οὐκ  
(pro πρότερον μὴ) lin. 20, quos errores correxi. 21. βάσεως]



ducatur enim  $HBZ$  linea circulum contingens et lineae  $AG$  parallela, ambitu  $AB\Gamma$  in  $B$  puncto in duas partes aequales diuiso [u. Eutocius]. et ab  $H, Z$  punctis ad  $E$  punctum ducantur lineae  $HE, ZE$ . et quoniam  $H\Delta + \Delta Z > HZ$  [Eucl. I, 20], communes addantur  $HA, Z\Gamma$  lineae. itaque totae

$$H\Delta + \Delta\Gamma > AH + HZ + Z\Gamma.$$

et quoniam  $AE, EB, E\Gamma$  latera sunt coni, aequales sunt, quia conus aequicrurius est. sed eaedem etiam perpendicularares sunt [u. Eutocius ad prop. 8]. sed trianguli  $AE\Delta, \Delta\Gamma E$  maiores sunt triangulis  $AHE, HEZ, ZE\Gamma^1$ ; nam  $AH + HE + Z\Gamma$  bases minores sunt  $\Gamma\Delta + \Delta A$  basibus, et altitudines aequales<sup>2</sup>) [tum cfr. Eucl. VI, 1]. quo autem spatio maiores sunt trianguli  $AE\Delta, \Delta\Gamma E$  triangulis  $AEH, HEZ, ZE\Gamma$ , sit  $\Theta$  spatium. itaque  $\Theta$  spatium aut minus est spatiis relictis  $AHBK, BZ\Gamma A^3$ ) aut non minus. sit prius ne minus. iam cum habeamus superficies coniunctas, superficiem pyramidis, cuius basis est trapezium  $H\Gamma Z$ , uerticem

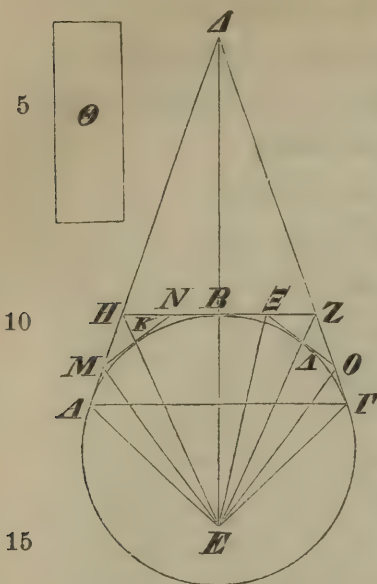
1) Archimedes sine dubio scripserat hunc fere in modum: τὰ ἄρα  $AE\Delta, \Delta\Gamma E$  τρίγωνα μείζονα cett., quod etiam usus non Archimedeus uerbi καθέτος lin. 10 (Quaest. Arch. p. 71) significat; falsarius causam uoluit significare, sed tum postea scribendum erat: τῶν ὑπὸ τῶν καθέτων καὶ τῶν βάσεων τῶν  $AHE$  κτλ.

2) Verba, quae sequuntur, subditiua et insuper transposita (Quaest. Arch. p. 74) iam Nizze damnauit.

3) Cum infra p. 42, 7 et 10 in codd. legatur  $AHBK, BZ\Gamma A$  quod in ed. Basil. et apud Torellium in  $AHB, BZ\Gamma$  mutatum est, non dubitavi hoc quoque loco eandem scripturam per se meliorem reponere, praesertim cum ex erroribus supra p. 40 not. correctis adparet, lacunam codicum in ed. Basil. coniectura suppletam esse.

βῶος F. 22. τραπέζιον] ι in rasura manu 1 F. τὸ E]  
τον E F; corr. ed. Basil. κοινὴ F.

$ΑΕΓ$  τριγώνου, δῆλον, ὡς ἡ ἐπιφάνεια τῆς πυραμίδος χωρὶς τοῦ  $ΑΕΓ$  τριγώνου μείζων ἐστὶν τῆς κωνικῆς



ἐπιφανείας μετὰ τοῦ τμήματος τοῦ  $ΑΒΓ$ . κοινὸν ἀφηρησθῶ τὸ  $ΑΒΓ$  τμήμα. λοιπὰ ἄρα τὰ τρίγωνα τὰ  $ΑΗΕ$ ,  $ΗΕΖ$ ,  $ΖΕΓ$  μετὰ τῶν  $ΑΗΒΚ$ ,  $ΒΖΓΑ$  περιλειμμάτων μείζονά ἐστιν τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας τῆς μεταξὺ τῶν  $ΑΕ$ ,  $ΕΓ$ . τῶν δὲ  $ΑΗΒΚ$ ,  $ΒΖΓΑ$  περιλειμμάτων οὐκ ἔλασσόν ἐστι τὸ  $Θ$  χωρίον. πολλῶν ἄρα τὰ  $ΑΗΕ$ ,  $ΗΕΖ$ ,  $ΖΕΓ$  τρίγωνα μετὰ τοῦ  $Θ$  μείζονα ἐστὶ τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας τῆς μεταξὺ τῶν  $ΑΕ$ ,  $ΕΓ$ . ἀλλὰ τὰ

$ΑΗΕ$ ,  $ΗΕΖ$ ,  $ΓΕΖ$  τρίγωνα μετὰ τοῦ  $Θ$  ἐστὶν τὰ  $ΑΕΔ$ ,  $ΔΕΓ$  τρίγωνα. τὰ ἄρα  $ΑΕΔ$ ,  $ΔΕΓ$  τρίγωνα μείζονα ἐστὶ τῆς εἰρημένης κωνικῆς ἐπιφανείας.

ἔστω δὴ τὸ  $Θ$  ἔλασσον τῶν περιλειμμάτων. αἰεὶ δὴ περιγράφοντες πολύγωνα περὶ τὰ τμήματα ὁμοίως δίχα τεμνομένων τῶν περιλειπομένων περιφερειῶν καὶ ἀγομένων ἐφαπτομένων λείψομέν τινα ἀπολείμματα, ἃ ἐστὶ ἐλάσσονα τοῦ  $Θ$  χωρίου. λελείφθω καὶ ἔστω τὰ  $ΑΜΚ$ ,  $ΚΝΒ$ ,  $ΒΞΑ$ ,  $ΑΟΓ$  ἐλάσσονα ὄντα τοῦ  $Θ$  χωρίου, καὶ ἐπεξεύχθω ἐπὶ τὸ  $Ε$ . πάλιν δὴ φανερόν, ὅτι τὰ  $ΑΗΕ$ ,

1.  $ΑΕΓ$ ]  $ΑΒΓ$   $Γ$ . 7. περιλειμμάτων] scripsi; περιλημ.  $Γ$ , uulgo. 11. περιλειμμάτων] scripsi; περιλιμάτων  $Γ$ ; περιλημμάτων uulgo. 17.  $ΓΕΖ$ ] scripsi; om.  $Γ$ , uulgo ob praecedens  $ΗΕΖ$ ;  $ΖΕΓ$  ed. Basil., Torellius. 21. περιλειμμάτων] scripsi; περιλημμάτων  $Γ$  (altero  $μ$  suprascripto manu 1), uulgo.

habentem  $E$  punctum, et superficiem conicam, quae est inter lineas  $AE$ ,  $EG$ , una cum segmento  $AB\Gamma$ , et terminum habeant eandem perimetrum trianguli  $AEG$ , adparet, superficiem pyramidis praeter triangulum  $AEG$  maiorem esse conica superficie una cum segmento  $AB\Gamma$  [ $\lambda\alpha\mu\beta$ . 4]. subtrahatur segmentum  $AB\Gamma$  commune. itaque qui reliqui sunt trianguli  $AHE$ ,  $HEZ$ ,  $ZEG$  una cum spatiis relictis  $AHBK$ ,  $BZ\Gamma A$ , maiores sunt superficie conica, quae est inter lineas  $AE$ ,  $EG$  [Eucl. I κοιν. ἐνν. 5]. spatium autem  $\Theta$  non minus est spatiis relictis  $AHBK$ ,  $BZ\Gamma A$ . itaque trianguli  $AHE$ ,  $HEZ$ ,  $ZEG$  una cum spatio  $\Theta$  multo maiores erunt superficie conica, quae inter lineas  $AE$ ,  $EG$  est. sed [ex hypothesi] sunt:

$$AHE + HEZ + \Gamma EZ + \Theta = AE\Delta + \Delta E\Gamma.$$

itaque trianguli  $AE\Delta$ ,  $\Delta E\Gamma$  maiores erunt conica superficie, quam commemorauimus.

sit igitur  $\Theta$  spatium minus quam spatia relictia. si igitur deinceps polygona circum segmenta<sup>1)</sup> circumscripserimus eodem modo [ut supra p. 40, 2] ambitus relictos in duas partes aequales diuidentes et lineas contingentes ducentes, relinquemus quaedam spatia minora spatio  $\Theta$ <sup>2)</sup>. relinquuntur et sint  $AMK$ ,  $KNB$ ,  $B\Xi A$ ,  $AO\Gamma$  minora spatio  $\Theta$ , et lineae ad  $E$  punctum

1) Debeat esse τὸ τυῆμα, et ex Eutocio adparet, Archimodem lin. 21 scripsisse: περιγράφοντες δὴ πολύγωνα περὶ τὸ τυῆμα.

2) Ex prop. 6 p. 24, 8. ceterum ex Eutocio comperimus, Archimodem lin. 24 scripsisse: ἀποτμήματα ἐλάσσονα τοῦ  $\Theta$  χωρίον.

24. ἀπολείμματα] scripsi; ἀπολιμματα F altero  $\mu$  suprascripto manu 1; ἀπολήματα ed. Basil.; ἀποτμήματα Torellius.



ΗΕΖ, ΖΕΓ τρίγωνα τῶν ΑΕΜ, ΜΕΝ, ΝΕΞ, ΞΕΟ,  
 ΟΕΓ τριγώνων ἔσται μείζονα· αἱ τε γὰρ βάσεις τῶν  
 βάσεών εἰσι μείζους καὶ τὸ ὕψος ἴσον. ἔτι δὲ πάλιν  
 ὁμοίως μείζονα ἔχει ἐπιφάνειαν ἢ πυραμῖς ἢ βάσιν  
 5 μὲν ἔχουσα τὸ ΑΜΝΞΟΓ πολύγωνον, κορυφὴν δὲ  
 τὸ Ε χωρὶς τοῦ ΑΕΓ τριγώνου τῆς κωνικῆς ἐπιφα-  
 νείας τῆς μεταξὺ τῶν ΑΕΓ μετὰ τοῦ ΑΒΓ τμήματος.  
 κοινὸν ἀφηρήσθω τὸ ΑΒΓ τμήμα. λοιπὰ ἄρα τὰ  
 ΑΕΜ, ΜΕΝ, ΝΕΞ, ΞΕΟ, ΟΕΓ τρίγωνα μετὰ τῶν  
 10 ΑΜΚ, ΚΝΒ, ΒΞΑ, ΛΟΓ περιλειμμάτων μείζονα  
 ἔσται τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας τῆς μεταξὺ τῶν ΑΕΓ.  
 ἀλλὰ τῶν μὲν εἰρημένων περιλειμμάτων μείζόν ἐστιν  
 τὸ Θ χωρίον, τῶν δὲ ΑΕΜ, ΜΕΝ, ΝΕΞ, ΞΕΟ,  
 ΟΕΓ τριγώνων μείζονα ἐδείχθη τὰ ΑΕΗ, ΗΕΖ, ΖΕΓ  
 15 τρίγωνα. πολλῶ ἄρα τὰ ΑΕΗ, ΗΕΖ, ΖΕΓ τρίγωνα  
 μετὰ τοῦ Θ χωρίου, τουτέστι τὰ ΑΔΕ, ΔΕΓ τρίγωνα,  
 μείζονά ἐστιν τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας τῆς μεταξὺ τῶν  
 ΑΕΓ εὐθειῶν.

ια'.

- 20 Ἐὰν ἐν ἐπιφανείᾳ ὀρθοῦ κυλίνδρου δύο εὐθεῖαι  
 ὦσιν, ἢ ἐπιφάνεια τοῦ κυλίνδρου ἢ μεταξὺ τῶν εὐ-  
 θειῶν μείζων ἐστιν τοῦ παραλληλογράμμου τοῦ περι-  
 εχομένου ὑπὸ τε τῶν ἐν τῇ ἐπιφανείᾳ τοῦ κυλίνδρου  
 εὐθειῶν καὶ τῶν ἐπιξεννυουσῶν τὰ πέρατα αὐτῶν.  
 25 ἔστω κύλινδρος ὀρθός, οὗ βάσις μὲν ὁ ΑΒ κύκλος,  
 ἀπεναντίον δὲ ὁ ΓΔ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΑΓ, ΒΔ.

3. καὶ τὸ ὕψος om. F, ulgo; τὸ δὲ ὕψος ed. Basil., Torellius.

10. περιλημμάτων F, ulgo.

12. περιλειμμάτων] scripsi;

περιλιματων F; περιλημμάτων ulgo.

14. ΑΕΗ] ΔΕΗ F;

corr. Torellius.

16. ΔΕΓ] ΔΕC F.

19. ιβ' F.

ducantur<sup>1)</sup>. rursus igitur adparet, triangulos  $AHE$ ,  $HEZ$ ,  $ZEG$  maiores futuros esse triangulis  $AEM$ ,  $MEN$ ,  $NEΞ$ ,  $ΞEO$ ,  $OEG$ ; nam bases maiores sunt basibus [ $\lambda\alpha\mu\beta$ . 2], et altitudines aequales [u. p. 41, 8]. porro autem rursus, uti supra [p. 42, 1], pyramis basim habens polygonum  $AMNΞOΓ$ , uerticem autem  $E$  punctum praeter triangulum  $AEG$  superficiem maiorem habet coni superficie, quae est inter lineas  $AE$ ,  $EG$ , cum segmento  $ABΓ$  [ $\lambda\alpha\mu\beta$ . 4]. subtrahatur, quod commune est segmentum  $ABΓ$ . itaque qui relinquuntur trianguli  $AEM$ ,  $MEN$ ,  $NEΞ$ ,  $ΞEO$ ,  $OEG$  cum spatiis relictis  $AMK$ ,  $KNB$ ,  $BΞA$ ,  $AOΓ$ , maiores erunt conica superficie, quae est inter lineas  $AE$ ,  $EG$  [Eucl. I  $\kappa\omicron\iota\nu$ .  $\acute{\epsilon}\nu\nu$ . 5]. sed spatiis relictis, quae commemorauimus, maius est spatium  $\Theta$  [ex hypothesi], et demonstratum est, triangulis  $AEM$ ,  $MEN$ ,  $NEΞ$ ,  $ΞEO$ ,  $OEG$  maiores esse triangulos  $AEH$ ,  $HEZ$ ,  $ZEG$ . itaque trianguli  $AEH$ ,  $HEZ$ ,  $ZEG$  cum  $\Theta$  spatio, h. e. trianguli  $A\Delta E$ ,  $\Delta EΓ$ , multo maiores sunt superficie conica, quae est inter lineas  $AE$ ,  $EG$ .

## XI.

Si in superficie cylindri recti duae lineae sunt, superficies cylindri, quae inter eas est, maior est parallelogrammo, quod a lineis in superficie cylindri ductis et lineis terminos earum iungentibus continetur.

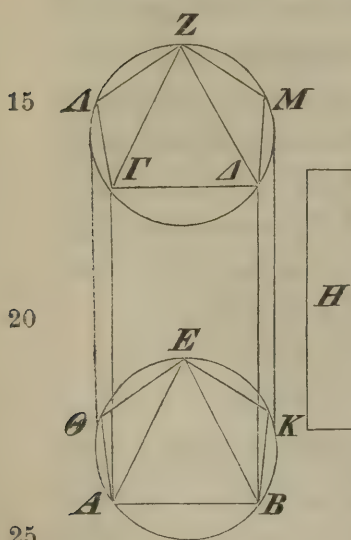
sit cylindrus rectus, cuius basis sit circulus  $AB$ , ei autem oppositus  $ΓA$  circulus, et ducantur lineae  $AG$ ,

---

1) Archimedes scripserat:  $\acute{\epsilon}\pi\epsilon\zeta\acute{\epsilon}\nu\chi\theta\omega\sigma\alpha\nu$  p. 42, 25; de omisso uerbo  $\acute{\epsilon}\nu\theta\acute{\epsilon}\iota\alpha\iota$  cfr. quae collegi Neue Jahrb. Suppl. XI p. 372.

λέγω, ὅτι ἡ ἀποτεμνομένη κυλινδρική ἐπιφάνεια ὑπὸ τῶν  $ΑΓ$ ,  $ΒΔ$  εὐθειῶν μείζων ἐστὶν τοῦ  $ΑΓΒΔ$  παραλληλογράμμου.

τετμήσθω γὰρ ἑκατέρω τῶν  $ΑΒ$ ,  $ΓΔ$  δίχα κατὰ  
 5 τὰ  $Ε$ ,  $Ζ$  σημεία, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ  $ΑΕ$ ,  $ΕΒ$ ,  $ΓΖ$ ,  $ΖΔ$ . καὶ ἐπεὶ αἱ  $ΑΕ$ ,  $ΕΒ$  τῆς  $ΑΒ$  [διαμέτρου] μείζους εἰσὶν, καὶ ἐστὶν ἰσοῦψη τὰ παραλληλόγραμμα τὰ ἐπ' αὐτῶν, μείζονα οὖν ἐστὶν τὰ παραλληλόγραμμα, ὧν [αἱ] βάσεις μὲν αἱ  $ΑΕ$ ,  $ΕΒ$ , ὕψος δὲ τὸ αὐτὸ τῷ  
 10 κυλίνδρῳ, τοῦ  $ΑΒΔΓ$  παραλληλογράμμου. τίνι ἄρα μείζονά ἐστὶν; ἔστω τῷ  $Η$  χωρίῳ. τὸ δὲ  $Η$  χωρίον ἦτοι ἔλασσον τῶν  $ΑΕ$ ,  $ΕΒ$ ,  $ΓΖ$ ,  $ΖΔ$  ἐπιπέδων ἐστὶ



τμημάτων ἢ οὐκ ἔλασσον. ἔστω πρότερον μὴ ἔλασσον. καὶ ἐπεὶ ἡ ἀποτεμνομένη κυλινδρική ἐπιφάνεια ὑπὸ τῶν  $ΑΓ$ ,  $ΒΔ$  εὐθειῶν καὶ τὰ  $ΑΕΒ$ ,  $ΓΖΔ$  τμήματα πέρας ἔχει τὸ τοῦ  $ΑΓΒΔ$  παραλληλογράμμου. ἐπίπεδον, ἀλλὰ καὶ ἡ συγκειμένη ἐπιφάνεια ἐκ τῶν παραλληλογράμμων, ὧν βάσεις μὲν αἱ  $ΑΕ$ ,  $ΕΒ$ , ὕψος δὲ τὸ αὐτὸ τῷ κυλίνδρῳ, καὶ τῶν  $ΑΕΒ$ ,  $ΓΖΔ$  τριγώνων πέρας ἔχει τὸ τοῦ  $ΑΒΔΓ$  παραλληλογράμμου

ἐπίπεδον, καὶ ἡ ἑτέρα τὴν ἑτέραν περιλαμβάνει, καὶ ἀμφοτέραι ἐπὶ τὰ αὐτὰ κοῖλαι εἰσιν, μείζων οὖν ἐστὶν ἡ

2.  $ΑΓΔΒ$  Torellius. 4.  $ΓΔ$ ] περιφερειῶν add. ed. Basil., Torellius. 6. διάμετρον, per se falsum, sed ad figuram codicum adcommodatum, om. ed. Basil., Torellius. 9. αἱ] deleo. βάσεις] βασ cum compendio syllabae ις uel ης F. 15. ἡ] addidi. 17. τμήματα] τριγωνα F; corr. Torellius.



$B\Delta$ . dico, superficiem cylindricam lineis  $AG$ ,  $B\Delta$  abscisam maiorem esse parallelogrammo  $AGB\Delta$ .

secetur enim uterque [ambitus]<sup>1)</sup>  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  in duas partes aequales punctis  $E$ ,  $Z$ , et ducantur lineae  $AE$ ,  $EB$ ,  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$ . et quoniam  $AE + EB > AB$  [Eucl. I, 20], et parallelogramma in iis posita eandem habent altitudinem [quia rectus est cylindrus], parallelogramma igitur, quorum bases sunt lineae  $AE$ ,  $EB$ , altitudo uero eadem, quae cylindri est, maiora sunt  $AB\Delta\Gamma$  parallelogrammo [Eucl. VI, 1]. quo autem spatio maiora sunt, sit  $H$  spatium.<sup>2)</sup> Itaque spatium  $H$  aut minus est segmentis planis  $AE$ ,  $EB$ ,  $\Gamma Z$ ,  $Z\Delta$ , aut non minus. prius sit ne minus. et quoniam superficies cylindrica lineis  $AG$ ,  $B\Delta$  abscisa cum segmentis  $AEB$ ,  $\Gamma Z\Delta$  terminum habet planum parallelogrammi  $AGB\Delta$ , superficies autem ex parallelogrammis, quorum bases sunt  $AE$ ,  $EB$  lineae, altitudo autem eadem, quae cylindri est, et ex triangulis  $AEB$ ,  $\Gamma Z\Delta$  composita et ipsa terminum habet planum parallelogrammi  $AB\Delta\Gamma$ , et altera alteram comprehendit, et utraque in eandem partem caua est,

1) Hoc uerbum Archimedes ipse uix omiserat, praesertim cum eo non addito  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  necessario de lineis rectis acciperentur.

2) Formam horum uerborum (lin. 10—11) putidam genuinam non esse, nemo non sentit. puto Archimedem, ut prop. 10 p. 40, 16, scripsisse:  $\tilde{\omega}$  δὲ μείζονά ἐστιν, ἔστω τὸ  $H$  χωρίον. Etiam in sequentibus hic illic quaedam a falsario addita esse suspicor.

18.  $AB\Delta\Gamma$  Torellius. 21. βάσεις] βασίς F; corr. Torellius (BD? cfr. Torellius p. 432 ad 84, 19). 23. τῶν] scripsi; τα F, uulgo. 24. τριγώνων] scripsi; επιπεδα F; τρίγωνα BD, ed. Basil., Torellius. 26. ἡ] addidi. 27. κοίλα F; corr. B.

ἀποτεμνομένη κυλινδρική ἐπιφάνεια ὑπὸ τῶν  $ΑΓ$ ,  $ΒΔ$   
 εὐθειῶν καὶ τὰ  $ΑΕΒ$ ,  $ΓΖΔ$  ἐπίπεδα τμήματα τῆς  
 συγκειμένης ἐπιφανείας ἐκ τῶν παραλληλογράμμων,  
 ὧν [αἰ] βάσεις μὲν αἱ  $ΑΕ$ ,  $ΕΒ$ , ὕψος δὲ τὸ αὐτὸ τῷ  
 5 κυλίνδρῳ, καὶ τῶν  $ΑΕΒ$ ,  $ΓΖΔ$  τριγώνων. κοινὰ  
 ἀφηρησθῶ τὰ  $ΑΕΒ$ ,  $ΓΖΔ$  τρίγωνα. λοιπὴ οὖν ἡ  
 ἀποτεμνομένη κυλινδρική ἐπιφάνεια ὑπὸ τῶν  $ΑΓ$ ,  $ΒΔ$   
 εὐθειῶν καὶ τὰ  $ΑΕ$ ,  $ΕΒ$ ,  $ΓΖ$ ,  $ΖΔ$  ἐπίπεδα τμήματα  
 μείζονά ἐστι τῆς συγκειμένης ἐπιφανείας ἐκ τῶν παρ-  
 10 αλληλογράμμων, ὧν βάσεις μὲν αἱ  $ΑΕ$ ,  $ΕΒ$ , ὕψος δὲ  
 τὸ αὐτὸ τῷ κυλίνδρῳ. τὰ δὲ παραλληλόγραμμα, ὧν  
 βάσεις μὲν αἱ  $ΑΕ$ ,  $ΕΒ$ , ὕψος δὲ τὸ αὐτὸ τῷ κυλίν-  
 δρῳ, ἴσα ἐστὶν τῷ  $ΑΓΒΔ$  παραλληλογράμμῳ καὶ τῷ  
 $Η$  χωρίῳ. λοιπὴ ἄρα ἡ ἀποτεμνομένη κυλινδρική ἐπι-  
 15 φάνεια ὑπὸ τῶν  $ΑΓ$ ,  $ΒΔ$  εὐθειῶν μείζων ἐστὶ τοῦ  
 $ΑΓΒΔ$  παραλληλογράμμου.

ἀλλὰ δὴ ἔστω ἔλασσον τὸ  $Η$  χωρίον τῶν  $ΑΕ$ ,  $ΕΒ$ ,  
 $ΓΖ$ ,  $ΖΔ$  ἐπιπέδων τμημάτων· καὶ τετμήσθω ἐκάστη  
 τῶν  $ΑΕ$ ,  $ΕΒ$ ,  $ΓΖ$ ,  $ΖΔ$  περιφερειῶν δίχα κατὰ τὰ  
 20  $Θ$ ,  $Κ$ ,  $Λ$ ,  $Μ$  σημεῖα, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ  $ΑΘ$ ,  $ΘΕ$ ,  
 $ΕΚ$ ,  $ΚΒ$ ,  $ΓΛ$ ,  $ΛΖ$ ,  $ΖΜ$ ,  $ΜΔ$  [τῶν δὲ  $ΑΕ$ ,  $ΕΒ$ ,  $ΓΖ$ ,  
 $ΖΔ$  ἄρα ἐπιπέδων τμημάτων ἀφαιρεῖται οὐκ ἔλασσον  
 ἢ τὸ ἡμισυ τὰ  $ΑΘΕ$ ,  $ΕΚΒ$ ,  $ΓΛΖ$ ,  $ΖΜΔ$  τρίγωνα].  
 τούτου οὖν ἐξῆς γινομένου καταλειφθήσεται τινα τμη-  
 25 ματα, ἃ ἔσται ἐλάσσονα τοῦ  $Η$  χωρίου. καταλελειφθῶ  
 καὶ ἔστω τὰ  $ΑΘ$ ,  $ΘΕ$ ,  $ΕΚ$ ,  $ΚΒ$ ,  $ΓΛ$ ,  $ΛΖ$ ,  $ΖΜ$ ,  $ΜΔ$ .

4. αἰ] deleo. βάσεις] βασ cum compendio us uel ης F.  
 τό] τῷ F. αὐτό] αὐτῷ F, sed corr. man. 1. 6. αφαιρησθῶ  
 F; corr. Torellius. ΑΕΒ] ΕΒ F. 8. εὐθειῶν] ευθεια F.

10. βάσεις ut lin. 4 F. 11. τῷ] om. F; corr. AB.  
 12. βάσεις] βασίς F; corr. BD. αὐτὸ τῷ] scripsi ex B; τῷ  
 om. F, uulgo. 13. ΑΓΔΒ Torellius. 16. ΑΓΔΒ Torellius.

maior igitur est superficies cylindrica lineis  $AG$ ,  $BA$  abscisa cum segmentis planis  $AEB$ ,  $\Gamma ZA$ , quam superficies ex parallelogrammis, quorum bases sunt  $AE$ ,  $EB$  lineae, altitudo autem eadem, quae cylindri est, et triangulis  $AEB$ ,  $\Gamma ZA$  composita [ $\lambda\alpha\mu\beta$ . 4]. subtrahantur trianguli  $AEB$ ,  $\Gamma ZA$  communes. itaque quae relinquitur superficies cylindrica lineis  $AG$ ,  $BA$  abscisa cum segmentis planis  $AE$ ,  $EB$ ,  $\Gamma Z$ ,  $ZA$ , maior est superficie ex parallelogrammis composita, quorum bases sunt lineae  $AE$ ,  $EB$ , altitudo autem eadem, quae cylindri est. haec autem parallelogramma aequalia sunt parallelogrammo  $AGBA$  una cum spatio  $H$  [ex hypothesi]. itaque quae relinquitur superficies cylindrica lineis  $AG$ ,  $BA$  abscisa, maior est parallelogrammo  $AGBA$ .<sup>1)</sup>

sed rursus sit spatium  $H$  minus segmentis planis  $AE$ ,  $EB$ ,  $\Gamma Z$ ,  $ZA$ . et secentur ambitus  $AE$ ,  $EB$ ,  $\Gamma Z$ ,  $ZA$  omnes in duas partes aequales punctis  $\Theta$ ,  $K$ ,  $A$ ,  $M$ , et ducantur lineae  $A\Theta$ ,  $\Theta E$ ,  $EK$ ,  $KB$ ,  $\Gamma A$ ,  $AZ$ ,  $ZM$ ,  $MA$ .<sup>2)</sup> quod si deinceps fecerimus, relinquentur segmenta quaedam, quae minora erunt spatio  $H$ . relinquantur et sint  $A\Theta$ ,  $\Theta E$ ,  $EK$ ,  $KB$ ,  $\Gamma A$ ,  $AZ$ ,  $ZM$ ,  $MA$  segmenta. similiter igitur<sup>3)</sup> demonstrabimus paralle-

1) Quia ex hypothesi  $H \supset AE + EB + \Gamma Z + ZA$  segmentis.

2) Verba, quae sequuntur:  $\tau\omega\nu \delta\acute{\epsilon}$  lin. 21 —  $\tau\rho\acute{\iota}\gamma\omega\nu\alpha$  lin. 23 subditiua sunt. Archimedes tacite usus erat prop. 6 p. 24, 6, ubi de ea ipsa re, de qua in uerbis subditiuis agitur, Euclides citatur, demonstratione propria non addita; nec apud Archimedem quidquam inuenitur, unde colligatur

$A\Theta E + EKB + \Gamma AZ + ZMA \supset \frac{1}{2}(AE + EB + \Gamma Z + ZA)$ . praeterea offendunt particulae  $\delta\acute{\epsilon}$  et  $\acute{\alpha}\rho\alpha$  coniunctae.

3) Sc. ac supra p. 46, 8 ex Eucl. I, 20; VI, 1.



ὁμοίως δὴ δείξομεν, ὅτι τὰ παραλληλόγραμμα, ὧν βάσεις  
 μὲν αἱ  $A\Theta$ ,  $\Theta E$ ,  $EK$ ,  $KB$ , ὕψος δὲ τὸ αὐτὸ τῷ κυ-  
 λίνδρῳ, μείζονα ἔσται τῶν παραλληλογράμμων, ὧν  
 βάσεις μὲν αἱ  $AE$ ,  $EB$ , ὕψος δὲ τὸ αὐτὸ τῷ κυλίν-  
 5 δρῳ. καὶ ἐπεὶ ἡ ἀποτεμνομένη κυλινδρική ἐπιφάνεια  
 ὑπὸ τῶν  $AG$ ,  $B\Delta$  εὐθειῶν καὶ τὰ  $AEB$ ,  $FZ\Delta$  ἐπί-  
 πεδα τμήματα πέρας ἔχει τὸ τοῦ  $AGB\Delta$  παραλληλο-  
 γράμμου ἐπίπεδον, ἀλλὰ καὶ ἡ συγκειμένη ἐπιφάνεια  
 ἐκ τῶν παραλληλογράμμων, ὧν βάσεις μὲν αἱ  $A\Theta$ ,  
 10  $\Theta E$ ,  $EK$ ,  $KB$ , ὕψος δὲ τὸ αὐτὸ τῷ κυλίνδρῳ, καὶ  
 τῶν  $A\Theta EKB$ ,  $\Gamma AZM\Delta$  εὐθυγράμμων, κοινὰ ἀφ-  
 ηρήσθω τὰ  $A\Theta EKB$ ,  $\Gamma AZM\Delta$  εὐθύγραμμα· λοιπὴ  
 ἄρα ἡ ἀποτεμνομένη κυλινδρική ἐπιφάνεια ὑπὸ τῶν  
 $AG$ ,  $B\Delta$  εὐθειῶν καὶ τὰ  $A\Theta$ ,  $\Theta E$ ,  $EK$ ,  $KB$ ,  $\Gamma A$ ,  
 15  $AZ$ ,  $ZM$ ,  $M\Delta$  ἐπίπεδα τμήματα μείζονά ἐστιν τῆς  
 συγκειμένης ἐπιφανείας ἐκ τῶν παραλληλογράμμων,  
 ὧν βάσεις μὲν αἱ  $A\Theta$ ,  $\Theta E$ ,  $EK$ ,  $KB$ , ὕψος δὲ τὸ  
 αὐτὸ τῷ κυλίνδρῳ. τὰ δὲ παραλληλόγραμμα, ὧν βά-  
 σεις μὲν αἱ  $A\Theta$ ,  $\Theta E$ ,  $EK$ ,  $KB$ , ὕψος δὲ τὸ αὐτὸ τῷ  
 20 κυλίνδρῳ, μείζονά ἐστιν τῶν παραλληλογράμμων, ὧν  
 βάσεις μὲν αἱ  $AE$ ,  $EB$ , ὕψος δὲ τὸ αὐτὸ τῷ κυλίν-  
 δρῳ· καὶ ἡ ἀποτεμνομένη ἄρα κυλινδρική ἐπιφάνεια  
 ὑπὸ τῶν  $AG$ ,  $B\Delta$  εὐθειῶν καὶ τὰ  $A\Theta$ ,  $\Theta E$ ,  $EK$ ,  
 $KB$ ,  $\Gamma A$ ,  $AZ$ ,  $ZM$ ,  $M\Delta$  ἐπίπεδα τμήματα μείζονά  
 25 ἐστιν τῶν παραλληλογράμμων, ὧν βάσεις μὲν αἱ  $AE$ ,

1. των παραλληλογραμμων F; corr. ed. Basil. βαςις F;  
 corr. BD. 3. τα παραλληλογραμμα F; corr. Cr., ed. Basil. 4.  
 βαςις F. τῷ om. F. 7.  $AG\Delta B$  Torellius. 9. βάσεις]  
 βαςις F; corr. BD. ὧν βάσεις μὲν in rasura F. 11. νονα  
 F; corr. manus 2. 17. βασ cum compendio ις uel ης F; corr.  
 BD. 18. τῷ om. F. βαςις F; corr. BD. 21. βάσεις  
 ut lin. 17 F; corr. BD. αἱ om. F. 25. βάσεις ut lin. 17  
 F; corr. BD.

logramma, quorum bases sint  $A\Theta$ ,  $\Theta E$ ,  $EK$ ,  $KB$ , altitudo autem eadem, quae cylindri est, maiora futura esse parallelogrammis, quorum bases sint lineae  $AE$ ,  $EB$ , altitudo autem eadem, quae cylindri est. et quoniam superficies cylindrica lineis  $AF$ ,  $B\Delta$  abscisa cum segmentis planis  $AEB$ ,  $\Gamma Z\Delta$  terminum habet planum parallelogrammi  $AFB\Delta$ , superficies autem ex parallelogrammis, quorum bases sunt lineae  $A\Theta$ ,  $\Theta E$ ,  $EK$ ,  $KB$ , altitudo autem eadem, quae cylindri est, et figuris rectilineis  $A\Theta EKB$ ,  $\Gamma AZM\Delta$  composita [et ipsa terminum habet planum parallelogrammi  $AFB\Delta$ , maior igitur est superficies cylindrica lineis  $AF$ ,  $B\Delta$  abscisa cum segmentis planis  $AEB$ ,  $\Gamma Z\Delta$  superficie ex parallelogrammis, quorum bases sunt lineae  $A\Theta$ ,  $\Theta E$ ,  $EK$ ,  $KB$ , altitudo autem eadem, quae cylindri est, et figuris rectilineis  $A\Theta EKB$ ,  $\Gamma AZM\Delta$  composita ( $\lambda\alpha\mu\beta$ . 4)].<sup>1)</sup> subtrahantur figurae  $A\Theta EKB$ ,  $\Gamma AZM\Delta$  communes. itaque quae relinquitur superficies cylindrica lineis  $AF$ ,  $B\Delta$  abscisa cum segmentis planis  $A\Theta$ ,  $\Theta E$ ,  $EK$ ,  $KB$ ,  $\Gamma A$ ,  $AZ$ ,  $ZM$ ,  $M\Delta$ , maior est superficie cylindrica ex parallelogrammis composita, quorum bases sunt lineae  $A\Theta$ ,  $\Theta E$ ,  $EK$ ,  $KB$ , altitudo autem eadem, quae cylindri est. haec autem parallelogramma maiora sunt parallelogrammis, quorum bases sunt lineae  $AE$ ,  $EB$ , altitudo autem

1) Post εὐθυγράμμων lin. 11 aut a transscriptore aut a libris haec fere omitta esse puto: πέρας ἔχει τὸ τοῦ  $AFB\Delta$  παραλληλογράμμου ἐπίπεδον, μείζων οὖν ἐστὶν ἢ ἀποτεμνομένη κυλινδρική ἐπιφάνεια ὑπὸ τῶν  $AF$ ,  $B\Delta$  εὐθειῶν καὶ τὰ  $AEB$ ,  $\Gamma Z\Delta$  ἐπίπεδα τμήματα τῆς συγκειμένης ἐπιφανείας ἐκ τῶν παραλληλογράμμων, ὧν βάσεις μὲν αἱ  $A\Theta$ ,  $\Theta E$ ,  $EK$ ,  $KB$ , ὕψος δὲ τὸ αὐτὸ τῶν κυλινδρῶν, καὶ τῶν  $A\Theta EKB$ ,  $\Gamma AZM\Delta$  εὐθυγράμμων (cfr. p. 46—48).

ΕΒ, ὕψος δὲ τὸ αὐτὸ τῷ κυλίνδρῳ. τὰ δὲ παραλλογράμματα, ὧν βάσεις μὲν αἶ ΑΕ, ΕΒ, ὕψος δὲ τὸ αὐτὸ τῷ κυλίνδρῳ, ἴσα ἐστὶν τῷ ΑΔΓΒ παραλληλογράμμῳ καὶ τῷ Η χωρίῳ· καὶ ἡ ἀποτεμνομένη ἄρα  
 5 κυλινδρική ἐπιφάνεια ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΒΔ εὐθειῶν καὶ τὰ ΑΘ, ΘΕ, ΕΚ, ΚΒ, ΓΑ, ΑΖ, ΖΜ, ΜΔ ἐπίπεδα τμήματα μείζονά ἐστιν τοῦ ΑΓΒΔ παραλληλογράμμου καὶ τοῦ Η χωρίου. ἀφαιρεθέντων δὲ τὰ ΑΘ, ΘΕ, ΕΚ, ΚΒ, ΓΑ, ΑΖ, ΖΜ, ΜΔ τμήματα τοῦ Η χωρίου  
 10 ἐλάσσονα. λοιπὴ ἄρα ἡ ἀποτεμνομένη κυλινδρική ἐπιφάνεια ὑπὸ τῶν ΑΓ, ΒΔ εὐθειῶν μείζων ἐστὶν τοῦ ΑΓΒΔ παραλληλογράμμου.

## ιβ'.

Ἐὰν ἐν ἐπιφανείᾳ κυλίνδρου τινὸς ὀρθοῦ δύο εὐ-  
 15 θεῖται ὧσιν, ἀπὸ δὲ τῶν περάτων τῶν εὐθειῶν ἄχθωσιν τινες ἐπιψάνουσαι τῶν κύκλων, οἳ εἰσιν βάσεις τοῦ κυλίνδρου, ἐν τῷ ἐπιπέδῳ αὐτῶν οὔσαι καὶ συμπέσωσιν, τὰ παραλληλόγραμμα τὰ περιεχόμενα ὑπὸ τε τῶν ἐπιφανουσῶν καὶ τῶν πλευρῶν τοῦ κυλίνδρου  
 20 μείζονα ἔσται τῆς ἐπιφανείας τοῦ κυλίνδρου τῆς μεταξὺ τῶν εὐθειῶν τῶν ἐν τῇ ἐπιφανείᾳ τοῦ κυλίνδρου.

ἔστω κυλίνδρου τινὸς ὀρθοῦ βάσεις ὁ ΑΒΓ κύκλος, καὶ ἔστωσαν ἐν τῇ ἐπιφανείᾳ αὐτοῦ δύο εὐθεῖαι, ὧν πέρατα τὰ Α, Γ· ἀπὸ δὲ τῶν Α, Γ ἤχθωσαν ἐπιψάνουσαι τοῦ κύκλου ἐν τῷ αὐτῷ ἐπιπέδῳ οὔσαι καὶ  
 25 συμπιπτεύωσαν κατὰ τὸ Η. νοεῖσθωσαν δὲ καὶ ἐν τῇ

2. βαςις F. 3. ΑΔΓΒ] FB\*; ΑΔΒΓ C\*; ΑΓΔΒ uulgo. παραλληλογράμματα FC. 8. ἀφαιρεθέντων] scripsi; ἀφαιρεθέντα F, uulgo. 10. λοιπον F; corr. B. 12. ΑΓΔΒ Torellius. 13. ιγ' F. 16. βάσεις] βασ cum compendio ις uel ης F; corr. D.



eadem, quae cylindri est. itaque etiam superficies cylindrica lineis  $AG$ ,  $BA$  abscisa et segmenta plana  $AΘ$ ,  $ΘE$ ,  $EK$ ,  $KB$ ,  $ΓA$ ,  $AZ$ ,  $ZM$ ,  $MA$  maiora sunt parallelogrammis, quorum bases sunt  $AE$ ,  $EB$  lineae, altitudo autem eadem, quae cylindri est. haec autem parallelogramma aequalia sunt parallelogrammo  $AGBA$  et spatio  $H$  [ex hypothesi]. itaque etiam superficies cylindrica lineis  $AG$ ,  $BA$  abscisa cum segmentis planis  $AΘ$ ,  $ΘE$ ,  $EK$ ,  $KB$ ,  $ΓA$ ,  $AZ$ ,  $ZM$ ,  $MA$  maior est parallelogrammo  $AGBA$  cum  $H$  spatio. subtrahantur autem segmenta  $AΘ$ ,  $ΘE$ ,  $EK$ ,  $KB$ ,  $ΓA$ ,  $AZ$ ,  $ZM$ ,  $MA$  minora spatio  $H$  [p. 48, 25]. itaque quae relinquitur superficies cylindrica lineis  $AG$ ,  $BA$  abscisa, maior est parallelogrammo  $AGBA$ .

## XII.

Si in superficie cylindri recti duae lineae datae sunt, et a terminis linearum ducuntur lineae circulos contingentes, qui bases sunt cylindri, in plano circulorum positae, et concurrunt<sup>1)</sup>, parallelogramma, quae lineis contingentibus et lateribus cylindri continentur, maiora erunt superficie cylindri, quae inter lineas est in superficie cylindri ductas.

sit circulus  $ABΓ$  basis cylindri recti, et in superficie eius duae lineae datae sint, quarum termini sint  $A$ ,  $Γ$  puncta. ab  $A$ ,  $Γ$  autem punctis ducantur lineae circulum contingentes in eodem plano positae, et concurrant in puncto  $H$ . fingantur autem etiam in altera

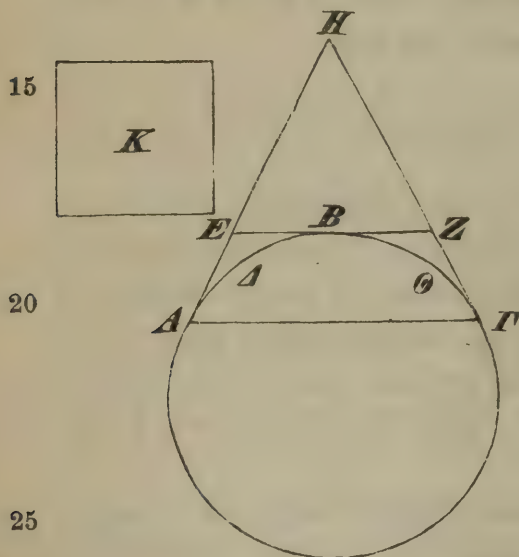
---

1) Prop. 10 p. 38, 13 erat: καὶ συμπιπτονσαι.

ἐτέρῃ βάσει τοῦ κυλίνδρου ἀπὸ τῶν περάτων τῶν ἐν  
τῇ ἐπιφανείᾳ εὐθεΐαι ἡγμέναι ἐπιψάνουσαι τοῦ κύκλου.  
δεικτέον, ὅτι τὰ παραλληλόγραμμα τὰ περιεχόμενα ὑπὸ  
τῶν ἐπιψανουσῶν καὶ τῶν πλευρῶν τοῦ κυλίνδρου  
5 μείζονά ἐστι τῆς κατὰ τὴν  $AB\Gamma$  περιφέρειαν ἐπιφα-  
νείας τοῦ κυλίνδρου.

ἦχθω γὰρ ἡ  $EZ$  ἐπιφάνουσα, καὶ ἀπὸ τῶν  $E, Z$   
σημείων ἦχθωσάν τινες εὐθεΐαι παρὰ τὸν ἄξονα τοῦ  
κυλίνδρου ἕως τῆς ἐπιφανείας τῆς ἐτέρας βάσεως. τὰ  
10 δὴ παραλληλόγραμμα τὰ περιεχόμενα ὑπὸ τῶν  $AH,$   
 $HΓ$  καὶ τῶν πλευρῶν τοῦ κυλίνδρου μείζονά ἐστι τῶν  
παραλληλογράμμων τῶν περιεχομένων ὑπὸ τε τῶν  $AE,$

ΕΖ, ΖΓ καὶ τῆς πλευ-  
 ρᾶς τοῦ κυλίνδρου [ἐπεὶ  
 γὰρ αἱ ΕΗ, ΗΖ τῆς  
 ΕΖ μείζους εἰσὶν, κοι-  
 ναὶ προσκείσθωσαν αἱ  
 ΑΕ, ΖΓ. ὅλαι ἄρα αἱ  
 ΗΑ, ΗΓ μείζους εἰσὶν  
 τῶν ΑΕ, ΕΖ, ΖΓ]. ὥ  
 δὴ μείζονά ἐστιν, ἔστω  
 τὸ Κ χωρίον. τοῦ δὲ  
 Κ χωρίου τὸ ἡμισυ ἦτοι  
 μείζον ἐστὶ τῶν σχη-  
 μάτων τῶν περιεχομέ-  
 νων ὑπὸ τῶν ΑΕ, ΕΖ,



1. περάτων τῶν] τῶν om. F; corr. Torellius. 2. Post ἐπιφανεία fortasse addendum est εὐθειῶν, cogitatione saltem.

13. τῶν πλευρῶν Cr., ed. Basil., Torellius. 16. εἰσίν] εἶναι F;  
corr. B. κῶναι F; corr. manus 2 (?).

basi cylindri a terminis linearum in superficie ductarum lineae circulum contingentes ductae. demonstrandum, parallelogramma, quae lineis contingentibus et lateribus cylindri contineantur, maiora esse superficie cylindrica in ambitu  $AB\Gamma$  posita.

ducatur enim  $EZ$  linea contingens<sup>1)</sup>, et a punctis  $E$ ,  $Z$  ducantur lineae axi cylindri parallelae usque ad<sup>2)</sup> superficiem<sup>3)</sup> alterius basis. itaque parallelogramma, quae lineis  $AH$ ,  $H\Gamma$  et lateribus cylindri continentur, maiora sunt parallelogrammis, quae lineis  $AE$ ,  $EZ$ ,  $Z\Gamma$  et latere cylindri continentur.<sup>4)</sup> quo igitur maiora sunt spatium, sit  $K$  spatium. itaque dimidium spatii  $K$  aut maius est figuris, quae lineis  $AE$ ,  $EZ$ ,  $Z\Gamma$  et arcubus  $A\Delta$ ,  $\Delta B$ ,  $B\Theta$ ,  $\Theta\Gamma$  continentur, aut non maius. sit prius maius. superficiei autem, quae composita est ex parallelogrammis in lineis  $AE$ ,  $EZ$ ,

1) Post  $\acute{\epsilon}\pi\iota\psi\alpha\nu\acute{o}\upsilon\sigma\alpha$  lin. 7 Nizze addi uult:  $\delta\acute{\iota}\chi\alpha \tau\mu\eta\theta\epsilon\acute{\iota}\sigma\eta\varsigma \tau\eta\varsigma AB\Gamma \text{ περιφερείας κατὰ τὸ } B$ , et fortasse sic scripserat Archimedes.

2) Archimedes ipse particula  $\acute{\epsilon}\omega\varsigma$  hoc modo non utitur; quare puto eam a transcriptore pro  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\epsilon$   $\pi\rho\acute{o}\varsigma$  uel  $\mu\acute{\epsilon}\chi\rho\iota$  suppositam esse (Quaest. Arch. p. 70).

3) Puto Archimedem aut  $\tau\eta\varsigma \acute{\epsilon}\pi\iota\psi\alpha\nu\epsilon\acute{\iota}\alpha\varsigma$  omisisse aut  $\tau\omicron\upsilon \acute{\epsilon}\pi\iota\pi\acute{\epsilon}\delta\omicron\nu$  scripsisse; neque enim apte commemoratur  $\acute{\eta} \acute{\epsilon}\pi\iota\phi\acute{\alpha}\nu\epsilon\iota\alpha \tau\eta\varsigma \beta\acute{\alpha}\sigma\epsilon\omega\varsigma$ , quasi  $\acute{\eta} \beta\acute{\alpha}\sigma\iota\varsigma$  solida sit.

4) Nam  $EH + HZ > EZ$  (Eucl. I, 20)

$$\frac{AE + Z\Gamma = AE + Z\Gamma}{AH + H\Gamma > AE + EZ + Z\Gamma}.$$

itaque cum altitudo eadem sit, parallelogramma, quorum bases sunt  $AH$ ,  $H\Gamma$ , maiora sunt parallelogrammis, quorum bases sunt  $AE$ ,  $EZ$ ,  $Z\Gamma$  (Eucl. VI, 1). sed quae in Graecis addita sunt uerba lin. 14—20, ualde mihi suspecta sunt, quia Archimedes causam, qua nititur aliquid, praemittere solet, non postea addere. etiam in sequentibus fortasse quaedam addita, quaedam mutata sunt.



- ἢ οὐ. ἔστω πρότερον μείζον. τῆς δὲ ἐπιφανείας τῆς συγκειμένης ἐκ τῶν παραλληλογράμμων τῶν κατὰ τὰς  $AE, EZ, ZΓ$  καὶ τοῦ  $A EZ Γ$  τραπεζίου καὶ τοῦ κατεναντίον αὐτοῦ ἐν τῇ ἐτέρᾳ βάσει τοῦ κυλίνδρου
- 5 πέρας ἐστὶν ἡ περίμετρος τοῦ παραλληλογράμμου τοῦ κατὰ τὴν  $ΑΓ$ . ἔστιν δὲ καὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς συγκειμένης ἐκ τῆς ἐπιφανείας τοῦ κυλίνδρου τῆς κατὰ τὴν  $ΑΒΓ$  περιφέρειαν καὶ τῶν τμημάτων τοῦ τε  $ΑΒΓ$  καὶ τοῦ ἀπεναντίον αὐτοῦ πέρας ἡ αὐτὴ περίμετρος.
- 10 αἱ οὖν εἰρημέναι ἐπιφάνειαι τὸ αὐτὸ πέρας ἔχουσαι τυγχάνουσιν, ὅπερ ἐστὶν ἐν ἐπιπέδῳ, καὶ εἰσιν ἀμφοτέραι ἐπὶ τὰ αὐτὰ κοῦλαι, καὶ τινα μὲν περιλαμβάνει ἡ ἐτέρα αὐτῶν, τινὰ δὲ κοινὰ ἔχουσιν· ἐλάσσων ἄρα ἐστὶν ἡ περιλαμβανομένη· ἀφαιρεθέντων οὖν κοινῶν τοῦ τε
- 15  $ΑΒΓ$  τμήματος καὶ τοῦ ἀπεναντίον αὐτοῦ ἐλάσσων ἐστὶν ἡ ἐπιφάνεια τοῦ κυλίνδρου ἢ κατὰ τὴν  $ΑΒΓ$  περιφέρειαν τῆς συγκειμένης ἐπιφανείας ἐκ τε τῶν παραλληλογράμμων τῶν κατὰ τὰς  $AE, EZ, ZΓ$  καὶ τῶν σχημάτων τῶν  $ΑΕΒ, ΒΖΓ$  καὶ τῶν ἀπεναντίον αὐτῶν. αἱ δὲ τῶν
- 20 εἰρημένων παραλληλογράμμων ἐπιφάνειαι μετὰ τῶν εἰρημένων σχημάτων ἐλάττους εἰσὶν τῆς ἐπιφανείας τῆς συγκειμένης ἐκ τῶν παραλληλογράμμων τῶν κατὰ τὰς  $ΑΗ, ΗΓ$  [μετὰ γὰρ τοῦ  $K$  μείζονος ὄντος τῶν σχημάτων ἔσαι ἤσαν αὐτοῖς]. δῆλον οὖν, ὅτι τὰ παρ-
- 25 αλληλόγραμμα τὰ περιεχόμενα ὑπὸ τῶν  $ΑΗ, ΓΗ$  καὶ τῶν πλευρῶν τοῦ κυλίνδρου μείζονά ἐστι τῆς ἐπιφανείας τοῦ κυλίνδρου τῆς κατὰ τὴν  $ΑΒΓ$  περιφέρειαν. εἰ δὲ μὴ ἐστι μείζον τὸ ἥμισυ τοῦ  $K$  χωρίου τῶν εἰρημένων

3. τραπεζίου F. 4. κατεναντίον] ἀπεναντίον? ἐν τῇ om. F; corr. A. 13. ἐλάσσων] ἐλασσῶ F. 17. περιφερειας F per compendium; corr. A. 19.  $ΑΕΒ, ΒΖΓ$ ]  $ΑΕ, ΕΒ, ΒΖ, ΖΓ F$ ;

$Z\Gamma$  positis et trapezio  $AEZ\Gamma$  et trapezio ei opposito, quod in altera basi est cylindri, terminus est perimetris parallelogrammi in linea  $A\Gamma$  positi. eadem autem perimetris terminus est superficiei compositae ex superficie cylindri in ambitu  $AB\Gamma$  posita et segmento  $AB\Gamma$  et segmento ei opposito. itaque superficies, quas commemorauimus, eundem terminum habent in plano positum, et utraque in eandem partem caua est, et altera earum quaedam comprehendit, quaedam cum altera communia habet. minor igitur ea est, quae comprehenditur [ $\lambda\alpha\mu\beta$ . 4]. si igitur segmentum  $AB\Gamma$  et segmentum ei oppositum utrique communia subtrahimus, minor est superficies cylindri in ambitu  $AB\Gamma$  posita superficie composita ex parallelogrammis in lineis  $AE$ ,  $EZ$ ,  $Z\Gamma$  positis et figuris  $AEB$ ,  $BZ\Gamma$  et figuris iis oppositis. sed superficies parallelogrammorum, quae commemorauimus, cum figuris  $AEB$ ,  $BZ\Gamma$  et figuris iis oppositis minores sunt superficie composita ex parallelogrammis in lineis  $AH$ ,  $H\Gamma$  positis.<sup>1)</sup> quare adparet, parallelogramma, quae lineis  $AH$ ,  $\Gamma H$  et lateribus cylindri contineantur, maiora esse superficie cylindri in ambitu  $AB\Gamma$  posita. — sin non maius est dimidium spatii  $K$  figuris, quas commemorauimus,

1) Nam parallelogr.

$AH + H\Gamma =$  parallelogr.  $AE + EZ + Z\Gamma + K$  (ex hypothesi), et  $\frac{1}{2}K > AEB\Delta + BZ\Gamma\Theta$ ; itaque  $K > AEB\Delta + BZ\Gamma\Theta$  cum figuris iis oppositis. sed uerba sequentia lin. 23—24 suspecta sunt; cfr. p. 55 not. 4; praeterea offendit  $\alpha\upsilon\tau\omicron\iota\varsigma$  (h. e.  $\tau\omicron\iota\varsigma$   $\pi\alpha\rho\alpha\lambda\lambda\eta\lambda\omicron\gamma\rho\acute{\alpha}\mu\mu\omicron\iota\varsigma$   $\tau\omicron\iota\varsigma$   $\kappa\alpha\tau\grave{\alpha}$   $\tau\acute{\alpha}\varsigma$   $AH$ ,  $H\Gamma$ ) pro  $\alpha\upsilon\tau\eta$  (h. e. superficiei ex iis compositae; lin. 24).

corr. ed. Basil. „et ex portionibus plani contentis ab arcubus et lineis rectis ae, eb, bf, fc“ Cr.

σχημάτων, ἀχθήσονται εὐθεῖαι ἐπιψάνουσai τοῦ τμήματος, ὥστε γενέσθαι τὰ περιλειπόμενα σχήματα ἐλάσσονα τοῦ ἡμίσεως τοῦ Κ, καὶ τὰ ἄλλα κατὰ τὰ αὐτὰ τοῖς ἔμπροσθεν δειχθήσεται.

- 5     τούτων δὲ δεδειγμένων φανερόν ἐστιν [ἐκ τῶν προειρημένων], ὅτι, ἐὰν εἰς κῶνον ἰσοσκελῆ πυραμῖς ἐγγραφῇ, ἢ ἐπιφάνεια τῆς πυραμίδος χωρὶς τῆς βάσεως ἐλάσσων ἐστὶ τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας·

- [ἕκαστον γὰρ τῶν περιεχόντων τὴν πυραμίδα τρι-  
10 γώνων ἐλασσόν ἐστι τῆς κωνικῆς ἐπιφανείας τῆς μεταξὺ τῶν τοῦ τριγώνου πλευρῶν· ὥστε καὶ ὅλη ἢ ἐπιφάνεια τῆς πυραμίδος χωρὶς τῆς βάσεως ἐλάσσων ἐστὶ τῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου χωρὶς τῆς βάσεως.]

- καὶ ὅτι, ἐὰν περὶ κῶνον ἰσοσκελῆ πυραμῖς περι-  
15 γραφῇ, ἢ ἐπιφάνεια τῆς πυραμίδος χωρὶς τῆς βάσεως μεῖζων ἐστὶ τῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου χωρὶς τῆς βάσεως [κατὰ τὸ συνεχὲς ἐκείνῳ].

- φανερόν δὲ ἐκ τῶν ἀποδεδειγμένων, ὅτι τε, ἐὰν εἰς κύλινδρον ὀρθὸν πρίσμα ἐγγραφῇ, ἢ ἐπιφάνεια  
20 τοῦ πρίσματος ἢ ἐκ τῶν παραλληλογράμμων συγκειμένη ἐλάσσων ἐστὶ τῆς ἐπιφανείας τοῦ κυλίνδρου χωρὶς τῆς βάσεως·

- [ἐλάσσον γὰρ ἕκαστον παραλληλόγραμμον τοῦ πρίσματος ἐστὶ τῆς καθ' αὐτὸ τοῦ κυλίνδρου ἐπιφα-  
25 νείας.]

1. τμήματος] Nizze; σχηματος F, uulgo; κύκλου σχήματος ed. Basil., Torellius. 3. κατὰ] addidi; om. F, uulgo. 5. δέ] scripsi; δη F, uulgo. ἐστὶν ἐκ] scripsi; ἐπι μιν F, uulgo. 10. ελασσων F; corr. C. 11. ἢ] addidi; om. F, uulgo. 16. μεῖζω F.



ducentur lineae segmentum contingentes, ita ut figurae relictæ minores sint dimidio spatii *K* [prop. 6 p. 23, 6]. et cetera eodem modo, quo supra [prop. 11 p. 49], demonstrabuntur.

His autem demonstratis adparet<sup>1)</sup>, si cono aequicrurio inscribatur pyramis, superficiem pyramidis praeter basim minorem esse superficiei conica.

[nam unusquisque triangulorum pyramidem comprehendentium minor est superficiei conica, quae est inter latera trianguli [prop. 9]; quare etiam tota superficies pyramidis praeter basim minor est coni superficiei praeter basim].

et, si circum conum aequicrurium pyramis circumscribatur, superficiem pyramidis praeter basim maiorem esse coni superficiei praeter basim [prop. 10].<sup>2)</sup>

adparet autem ex iis, quae demonstrauius, et, si cylindro recto prisma inscribatur, superficiem prismatis ex parallelogrammis compositam minorem esse superficiei cylindri praeter bases.<sup>3)</sup>

[nam unumquodque parallelogrammum minus est cylindri superficiei ad id pertinenti] [prop. 11].<sup>4)</sup>

1) ἐκ τῶν προειρημένων subditiua esse puto, quia idem iam dictum est uerbis praecedentibus: τούτων δεδειγμένων.

2) κατὰ τὸ συνεχὲς ἐκείνω (h. e. propter sequentem propositionem) Archimedeā esse non puto, maxime ob ἐκείνω (h. e. illi proportioni, qua nitebatur lemma praecedens) obscure et neglegenter dictum.

3) Archimedes hic et pag. 60 linn. 4, 7, 17 scripserat τῶν βάσεων (Qu. Arch. p. 73).

4) Hanc demonstrationem et similem supra lin. 9—13 subditiuas esse suspicor; turbant enim sententiarum nexum (τε — καί lin. 18—60, 1), nec intellegitur, aut cur additae sint, cum supra dictum sit: φανερόν ἐκ τῶν δεδειγμένων (p. 58, 5 et 18), aut cur Archimedes, si eas addere uoluerit, non ceteris duobus lemmatis etiam (p. 58, 14; p. 60, 1) demonstrationes adiunxerit.

καὶ ὅτι, ἐὰν περὶ κύλινδρον ὀρθὸν πρίσμα περιγραφῇ, ἡ ἐπιφάνεια τοῦ πρίσματος ἢ ἐκ τῶν παραλληλογράμμων συγκειμένη μείζων ἐστὶ τῆς ἐπιφανείας τοῦ κυλίνδρου χωρὶς τῆς βάσεως.

5

ιγ'.

Παντὸς κυλίνδρου ὀρθοῦ ἡ ἐπιφάνεια χωρὶς τῆς βάσεως ἴση ἐστὶ κύκλῳ, οὗ ἡ ἐκ τοῦ κέντρου μέσον λόγον ἔχει τῆς πλευρᾶς τοῦ κυλίνδρου καὶ τῆς διαμέτρου τῆς βάσεως τοῦ κυλίνδρου.

- 10 ἔστω κυλίνδρου τινὸς ὀρθοῦ βάσις ὁ  $A$  κύκλος, καὶ ἔστω τῇ μὲν διαμέτρῳ τοῦ  $A$  κύκλου ἴση ἡ  $\Gamma\Delta$ , τῇ δὲ πλευρᾷ τοῦ κυλίνδρου ἡ  $EZ$ . ἐχέτω δὲ μέσον λόγον τῶν  $\Delta\Gamma$ ,  $EZ$  ἡ  $H$ , καὶ κείσθω κύκλος, οὗ ἡ ἐκ τοῦ κέντρου ἴση ἐστὶ τῇ  $H$  ὁ  $B$ . δεικτέον, ὅτι ὁ
- 15  $B$  κύκλος ἴσος ἐστὶ τῇ ἐπιφανείᾳ τοῦ κυλίνδρου χωρὶς τῆς βάσεως.

- εἰ γὰρ μὴ ἐστὶν ἴσος, ἦτοι μείζων ἐστὶ ἢ ἐλάσσων. ἔστω πρότερον, εἰ δυνατόν, ἐλάσσων. δύο δὴ μεγεθῶν ὄντων ἀνίσων τῆς τε ἐπιφανείας τοῦ κυλίνδρου καὶ
- 20 τοῦ  $B$  κύκλου δυνατόν ἐστὶν εἰς τὸν  $B$  κύκλον ἰσόπλευρον πολύγωνον ἐγγράψαι καὶ ἄλλο περιγράψαι, ὥστε τὸ περιγραφέν πρὸς τὸ ἐγγραφέν ἐλάσσονα λόγον ἔχειν τοῦ, ὃν ἔχει ἡ ἐπιφάνεια τοῦ κυλίνδρου πρὸς τὸν  $B$  κύκλον. νοείσθω δὴ περιγεγραμμένον καὶ
- 25 ἐγγεγραμμένον, καὶ περὶ τὸν  $A$  κύκλον περιγεγράφθω εὐθύγραμμον ὁμοιον τῷ περὶ τὸν  $B$  περιγεγραμμένῳ, καὶ ἀναγεγράφθω ἀπὸ τοῦ εὐθυγράμμου πρίσμα· ἔσται

1. καί om. F; corr. B\*. 5. ιδ' F. 12. εχετο F; corr. BC\*. 19. ανισσων F. 21. ἐγγράψαι] alterum γ in F supra scriptum est manu 1.

et, si circum cylindrum rectum prisma circum-  
scribatur, superficiem prismatis ex parallelogrammis  
composita maiorem esse cylindri superficie praeter  
bases<sup>1)</sup> [prop. 12].

## XIII.

Cuiusvis cylindri recti superficies praeter bases<sup>1)</sup>  
aequalis est circulo, cuius radius media est proportio-  
nalis<sup>2)</sup> inter latus cylindri et diametrum basis cylindri.<sup>3)</sup>

sit  $A$  circulus basis cylindri recti, et sit linea  $\Gamma\Delta$   
aequalis diametro circuli  $A$ , et linea  $EZ$  aequalis la-  
teri cylindri. linea autem  $H$  media sit proportionalis<sup>2)</sup>  
inter  $\Delta\Gamma$ ,  $EZ$  lineas. et ponatur  $B$  circulus, cuius  
radius aequalis sit lineae  $H$ . demonstrandum, circu-  
lum  $B$  aequalem esse superficiei cylindri praeter bases.<sup>1)</sup>

nam nisi aequalis est, aut maior est aut minor.  
sit prius, si fieri potest, minor. datis igitur duabus  
magnitudinibus inaequalibus, superficie cylindri et cir-  
culo  $B$ , fieri potest, ut circulo  $B$  inscribatur polygo-  
num aequilaterum, et aliud circumscribatur, ita ut poly-  
gonum circumscriptum ad inscriptum rationem minorem  
habeat, quam superficies cylindri ad circulum  $B$  [prop. 5].  
fingatur igitur circumscriptum et inscriptum circulo  $B$ ,  
et circum  $A$  circulum circumscriptum polygonum si-  
mile figurae circum  $B$  circulum circumscriptae<sup>4)</sup>, et

1) Archimedes hic et linn. 4, 7, 17 scripserat τῶν βάσεων  
(Qu. Arch. p. 73).

2) Archimedes hic et lin. 12—13 scripsit μέση ἀνάλογον  
ἔστι (Quaest. Arch. p. 70).

3) Hanc propositionem ut tertiam decimam citat Pappus I  
p. 394, 11.

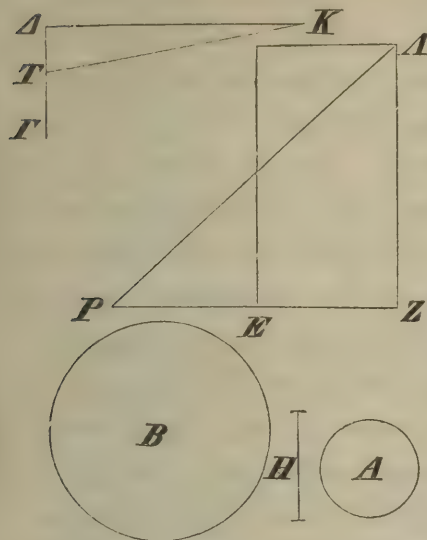
4) Lin. 24 sq. Archimedes scripserat: νοείσθω δὲ εἰς τὸν  $B$   
κύκλον περιγεγραμμένον καὶ ἐγγεγραμμένον, καὶ περὶ τὸν  $A$



δὴ περὶ τὸν κύλινδρον περιγεγραμμένον. ἔστω δὲ καὶ  
 τῇ περιμέτρῳ τοῦ εὐθύγραμμου τοῦ περὶ τὸν  $A$  κύ-  
 κλον ἴση ἢ  $K\Delta$ , καὶ τῇ  $K\Delta$  ἴση ἢ  $AZ$ . τῆς δὲ  $\Gamma\Delta$   
 ἡμίσεια ἔστω ἢ  $ΓΤ$ . ἔσται δὴ τὸ  $K\Delta T$  τρίγωνον  
 5 ἴσον τῷ περιγεγραμμένῳ εὐθύγραμμῳ περὶ τὸν  $A$  κύ-  
 κλον [ἐπειδὴ βάσιν μὲν ἔχει τῇ περιμέτρῳ ἴσην, ὕψος  
 δὲ ἴσον τῇ ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ  $A$  κύκλου], τὸ δὲ  $E\Delta$   
 παραλληλόγραμμον τῇ ἐπιφανείᾳ τοῦ πρίσματος τοῦ  
 περὶ τὸν κύλινδρον περιγεγραμμένου [ἐπειδὴ περιέχεται  
 10 ὑπὸ τῆς πλευρᾶς τοῦ κυλίνδρου καὶ τῆς ἴσης τῇ περι-  
 μέτρῳ τῆς βάσεως τοῦ πρίσματος]. κείσθω δὴ τῇ  $EZ$   
 ἴση ἢ  $EP$ . ἴσον ἄρα ἐστὶν τὸ  $ZP\Delta$  τρίγωνον τῷ  $E\Delta$   
 παραλληλογράμμῳ, ὥστε καὶ τῇ ἐπιφανείᾳ τοῦ πρίσ-  
 ματος. καὶ ἐπεὶ ὁμοιά ἐστι τὰ εὐθύγραμμα τὰ περὶ  
 15 τοῦς  $A, B$  κύκλους περιγεγραμμένα, τὸν αὐτὸν ἔξει  
 λόγον [τὰ εὐθύγραμμα], ὅνπερ αἱ ἐκ τῶν κέντρων  
 δυνάμει. ἔξει ἄρα τὸ  $K T \Delta$  τρίγωνον πρὸς τὸ περὶ  
 τὸν  $B$  κύκλον εὐθύγραμμον λόγον, ὃν ἢ  $T\Delta$  πρὸς  
 τὴν  $H$  δυνάμει [αἱ γὰρ  $T\Delta, H$  ἴσαι εἰσὶν ταῖς ἐκ τοῦ  
 20 κέντρου]. ἀλλ' ὃν ἔχει λόγον ἢ  $T\Delta$  πρὸς  $H$  δυνά-  
 μει, τοῦτον ἔχει τὸν λόγον ἢ  $T\Delta$  πρὸς  $PZ$  μήκει [ἢ  
 γὰρ  $H$  τῶν  $T\Delta, PZ$  μέση ἐστὶ ἀνάλογον διὰ τὸ καὶ  
 τῶν  $\Gamma\Delta, EZ$ . πῶς δὲ τοῦτο; ἐπεὶ γὰρ ἴση ἐστὶν ἢ  
 μὲν  $\Delta T$  τῇ  $T\Gamma$ , ἢ δὲ  $PE$  τῇ  $EZ$ , διπλασία ἄρα ἐστὶν  
 25 ἢ  $\Gamma\Delta$  τῆς  $T\Delta$ , καὶ ἢ  $PZ$  τῆς  $PE$ . ἐστὶν ἄρα, ὥς ἢ  
 $\Gamma\Delta$  πρὸς  $\Delta T$ , οὕτως ἢ  $PZ$  πρὸς  $ZE$ . τὸ ἄρα ὑπὸ

1. δέ] scripsi; δη F, uulgo. 5. τῷ] το F. 19. τὴν  $H$   
 το  $H$  F. ἐκ τοῦ κέντρου] per compendium FC, quod in loco  
 interpolato ferendum est; ἐκ τῶν κέντρων uulgo; „ex centris“  
 Cr. 20. πρὸς  $H$ ] πρὸς τὴν  $H$  ed. Basil., Torellius. 25. ὥς  
 ἢ  $\Gamma\Delta$ ] F; ὥς ἢ  $\Delta\Gamma$  uulgo.

in eo construatur prisma; erit igitur circum cylindrum circumscriptum. praeterea autem aequalis sit linea  $K\Delta$  perimetro figurae rectilineae circum  $A$  circulum circumscriptae, et lineae  $K\Delta$  aequalis  $\Delta Z$  linea; lineae autem  $\Gamma\Delta$  dimidium sit



$\Gamma T$  linea. itaque triangulus  $K\Delta T$  aequalis erit figurae circum  $A$  circulum circumscriptae<sup>1)</sup>, parallelogrammum autem  $E\Delta$  superficiei prismatis circum cylindrum circumscripti.<sup>2)</sup> ponatur igitur lineae  $EZ$  aequalis  $EP$  linea. itaque triangulus  $ZPA$  aequalis est parallelogrammo  $E\Delta$  [Eucl. I, 41]; quare etiam superficiei prismatis. et quoniam si-

miles sunt figurae rectilineae circum  $A, B$  circulos circumscriptae, eandem rationem habebunt<sup>3)</sup>, quam radii quadrati [u. Eutocius]. habebit igitur triangulus  $KT\Delta$  ad figuram rectilineam circum  $B$  circulum circumscriptam eandem rationem, quam  $T\Delta^2 : H^2$  [quia  $T\Delta, H$  radii aequales sunt ex hypothesi].

κύκλον περιγεγραμμένον ὁμοιον τῷ περὶ τὸν  $B$  περιγεγραμμένῳ;  
u. Eutocius.

1) Quia basis  $K\Delta$  aequalis est perimetro polygoni, altitudo autem  $\Delta T$  aequalis radio circuli  $A$  siue radio minori polygoni; cfr. Zeitschr. f. Math. u. Physik, hist.-litt. Abth. XXIV p. 180 nr. 12.

2) Quia basis  $EZ$  aequalis est perimetro polygoni, quod prismatis basis est, altitudo autem  $\Delta Z$  aequalis lateri cylindri.

3) τὰ εὐθύγραμμα lin. 16 deleri uoluit Torellius, probante

- $\tau\omega\upsilon\upsilon\upsilon$   $\Gamma\Delta$ ,  $EZ$  ἴσον ἐστὶ  $\tau\omega\upsilon\upsilon\upsilon$  ὑπὸ  $\tau\omega\upsilon\upsilon\upsilon$   $T\Delta$ ,  $PZ$ .  $\tau\omega\upsilon\upsilon\upsilon$  δὲ  
 ὑπὸ  $\tau\omega\upsilon\upsilon\upsilon$   $\Gamma\Delta$ ,  $EZ$  ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ  $H$ . καὶ  $\tau\omega\upsilon\upsilon\upsilon$  ὑπὸ  
 $\tau\omega\upsilon\upsilon\upsilon$   $T\Delta$ ,  $PZ$  ἄρα ἴσον ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $H$ . ἔστιν  
 ἄρα, ὥς ἡ  $T\Delta$  πρὸς  $H$ , οὕτως ἡ  $H$  πρὸς  $PZ$ . ἔστιν  
 5 ἄρα, ὥς ἡ  $T\Delta$  πρὸς  $PZ$ , τὸ ἀπὸ τῆς  $T\Delta$  πρὸς τὸ  
 ἀπὸ τῆς  $H$ . ἐὰν γὰρ τρεῖς εὐθεῖαι ἀνάλογον ὄσιν,  
 ἔστιν, ὥς ἡ πρώτη πρὸς τὴν τρίτην, τὸ ἀπὸ τῆς πρώ-  
 τῆς εἶδος πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς δευτέρας εἶδος τὸ ὅμοιον  
 καὶ ὁμοίως ἀναγεγραμμένον]. ὃν δὲ λόγον ἔχει ἡ  
 10  $T\Delta$  πρὸς  $PZ$  μήκει, τοῦτον ἔχει τὸ  $KT\Delta$  τρίγωνον  
 πρὸς τὸ  $PAZ$  [ἐπειδὴ περ ἴσαι εἰσὶν αἱ  $K\Delta$ ,  $AZ$ ]. τὸν  
 αὐτὸν ἄρα λόγον ἔχει τὸ  $KT\Delta$  τρίγωνον πρὸς τὸ  
 εὐθύγραμμον τὸ περὶ τὸν  $B$  κύκλον περιγεγραμμένον,  
 ὅν περ τὸ  $TK\Delta$  τρίγωνον πρὸς τὸ  $PZA$  τρίγωνον.  
 15 ἴσον ἄρα ἐστὶν τὸ  $ZAP$  τρίγωνον  $\tau\omega\upsilon\upsilon\upsilon$  περὶ τὸν  $B$  κύκλον  
 περιγεγραμμένῳ εὐθυγράμμῳ. ὥστε καὶ ἡ ἐπιφάνεια  
 τοῦ πρίσματος τοῦ περὶ τὸν  $A$  κύλινδρον περιγεγραμ-  
 μένου  $\tau\omega\upsilon\upsilon\upsilon$  εὐθυγράμμῳ  $\tau\omega\upsilon\upsilon\upsilon$  περὶ τὸν  $B$  κύκλον ἴση ἐστί.  
 καὶ ἐπεὶ ἐλάσσονα λόγον ἔχει τὸ εὐθύγραμμον τὸ περὶ  
 20 τὸν  $B$  κύκλον πρὸς τὸ ἐγγεγραμμένον ἐν  $\tau\omega\upsilon\upsilon\upsilon$  κύκλῳ  
 τοῦ, ὃν ἔχει ἡ ἐπιφάνεια τοῦ  $A$  κυλίνδρου πρὸς τὸν  
 $B$  κύκλον, ἐλάσσονα λόγον ἔξει καὶ ἡ ἐπιφάνεια τοῦ  
 πρίσματος τοῦ περὶ τὸν κύλινδρον περιγεγραμμένου  
 πρὸς τὸ εὐθύγραμμον τὸ ἐν  $\tau\omega\upsilon\upsilon\upsilon$  κύκλῳ  $\tau\omega\upsilon\upsilon\upsilon$   $B$  ἐγγεγραμ-  
 25 μένον, ἥ περ ἡ ἐπιφάνεια τοῦ κυλίνδρου πρὸς τὸν  $B$   
 κύκλον· καὶ ἐναλλάξ· ὅπερ ἀδύνατον [ἡ μὲν γὰρ  
 ἐπιφάνεια τοῦ πρίσματος τοῦ περιγεγραμμένου περὶ  
 τὸν κύλινδρον μείζων οὕσα δέδεικται τῆς ἐπιφανείας

2. ἀπὸ  $H$ ] FBC; ἀπὸ τῆς  $H$  vulgo. 5. ὥς ἡ] ὥς om.  
 F; corr. AC. τὸ ἀπό] οὕτως τὸ ἀπό  $A$ , ed. Basil., Torellius.



sed

$$T\Delta^2 : H^2 = T\Delta : PZ.^1)$$

et

$$T\Delta : PZ = KT\Delta : PAZ.^2)$$

quare triangulus  $KT\Delta$  ad figuram rectilineam circum  $B$  circulum circumscriptam eandem rationem habet, quam triangulus  $TK\Delta$  ad triangulum  $PZ\Delta$  [u. Eutocius]. aequalis igitur est triangulus  $Z\Delta P$  figurae rectilineae circum  $B$  circulum circumscriptae [Eucl. V, 9]. quare etiam superficies prismatis circum  $\Delta$  cylindrum circumscripti aequalis est figurae rectilineae circum  $B$  circulum circumscriptae. et quoniam figura rectilinea circum  $B$  circulum circumscripta ad figuram circulo inscriptam minorem rationem habet, quam superficies  $\Delta$  cylindri ad  $B$  circulum [ex hypothesi], habebit igitur etiam superficies prismatis circum cylindrum circumscripti ad figuram circulo  $B$  inscriptam minorem rationem, quam superficies cylindri ad  $B$  cir-

Nizzio. et ex Eutocio adparet Archimedes scripsisse: τὸν αὐτὸν ἔξει λόγον, ὅνπερ.

1) Nam ex hypothesi est  $H^2 = \Delta\Gamma \times EZ$  et  $\Delta\Gamma = 2T\Delta$ ,  $EZ = \frac{1}{2}PZ$ ; quare  $H^2 = T\Delta \times PZ$ , h. e.  $T\Delta : H = H : PZ$ ; tum u. Eucl. VI, 20 πρό. 2. demonstrationem subditiuam p. 62, lin. 21 — p. 64, lin. 9 nimis uerbosam esse iam Nizze p. 57 not. β intellexit; idem p. 270 uerba πῶς δὲ τοῦτο deleri uult sed u. Quaest. Arch. p. 74.

2) Ex Eucl. VI, 1, quia ex hypothesi  $AZ = K\Delta$ .

7. τὸ ἀπό] FA; οὕτως τὸ ἀπό uulgo. 14.  $TK\Delta$ ]  $KT\Delta$  Torellius. 24. ἐγγεγραμμένον] scripsi; γεγραμμενον F, uulgo.

τοῦ κυλίνδρου, τὸ δὲ ἐγγεγραμμένον εὐθύγραμμον ἐν  
 τῷ  $B$  κύκλῳ ἑλάσσον ἐστὶ τοῦ  $B$  κύκλου]. οὐκ ἄρα  
 ἐστὶν ὁ  $B$  κύκλος ἐλάσσων τῆς ἐπιφανείας τοῦ κυλίν-  
 δρου. — ἔστω δέ, εἰ δυνατόν, μείζων. πάλιν δὲ  
 5 νοείσθω εἰς τὸν  $B$  κύκλον εὐθύγραμμον ἐγγεγραμμέ-  
 νον καὶ ἄλλο περιγεγραμμένον, ὥστε τὸ περιγεγραμ-  
 μένον πρὸς τὸ ἐγγεγραμμένον ἐλάσσονα λόγον ἔχειν  
 ἢ τὸν  $B$  κύκλον πρὸς τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κυλίνδρου,  
 καὶ ἐγγεγράψθω εἰς τὸν  $A$  κύκλον πολύγωνον ὅμοιον  
 10 τῷ εἰς τὸν  $B$  κύκλον ἐγγεγραμμένῳ, καὶ πρῖσμα ἀνα-  
 γεγράψθω ἀπὸ τοῦ ἐν τῷ κύκλῳ ἐγγεγραμμένου πολυ-  
 γώνου. καὶ πάλιν ἡ  $ΚΔ$  ἴση ἔστω τῇ περιμέτρῳ τοῦ  
 εὐθυγράμμου τοῦ ἐν τῷ  $A$  κύκλῳ ἐγγεγραμμένου, καὶ  
 ἡ  $ΖΑ$  ἴση αὐτῇ ἔστω. ἔσται δὴ τὸ μὲν  $ΚΤΔ$  τρί-  
 15 γωνον μείζον τοῦ εὐθυγράμμου τοῦ ἐν τῷ  $A$  κύκλῳ  
 ἐγγεγραμμένου [διότι βάσιν μὲν ἔχει τὴν περίμετρον  
 αὐτοῦ, ὕψος δὲ μείζον τῆς ἀπὸ τοῦ κέντρου ἐπὶ μίαν  
 πλευρὰν τοῦ πολυγώνου ἀγομένης καθέτου], τὸ δὲ  $ΕΔ$   
 παραλληλόγραμμον ἴσον τῇ ἐπιφανείᾳ τοῦ πρίσματος  
 20 τῇ ἐκ τῶν παραλληλογράμμων συγκειμένη [διότι περι-  
 ἔχεται ὑπὸ τῆς πλευρᾶς τοῦ κυλίνδρου καὶ τῆς ἴσης  
 τῇ περιμέτρῳ τοῦ εὐθυγράμμου, ὃ ἐστὶ βάσις τοῦ  
 πρίσματος]. ὥστε καὶ τὸ  $ΡΑΖ$  τρίγωνον ἴσον ἐστὶ  
 τῇ ἐπιφανείᾳ τοῦ πρίσματος· καὶ ἐπεὶ ὅμοιά ἐστὶ τὰ  
 25 εὐθύγραμμα τὰ ἐν τοῖς  $A, B$  κύκλοις ἐγγεγραμμένα,  
 τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον πρὸς ἄλληλα, ὃν αἱ ἐκ τῶν  
 κέντρων αὐτῶν δυνάμει. ἔχει δὲ καὶ τὰ  $ΚΤΔ, ΖΡΔ$

1. ἐγγεγραμμένον] scripsi; γεγραμμενον F, vulgo. 7. ἔχειν]  
 εχει F; corr. B\* 10. ἐγγεγραμμενον F; corr. B\* 12. ἔστω]  
 ἐστι F; corr. A. 17. μείζων F, ut uidetur. κέντρου] κεντρον  
 πλευρας F; corr. Torellius. 22. ὃ] ὅς F; corr. ed. Basil.

culum. permutando igitur [prisma ad cylindrum minorem rationem habet, quam figura circulo  $B$  inscripta ad  $B$  circumulum]<sup>1)</sup>, quod absurdum est [u. Eutocius]<sup>2)</sup>. itaque fieri non potest, ut  $B$  circulus minor sit superficie cylindri.

sit autem, si fieri potest, maior. rursus autem fingatur figura rectilinea circulo  $B$  inscripta et alia circumscripta, ita ut figura circumscripta ad inscriptam minorem rationem habeat, quam  $B$  circulus ad superficiem cylindri [prop. 5], et inscribatur circulo  $A$  polygonum simile polygono circulo  $B$  inscripto, et prisma in polygono circulo [ $A$ ] inscripto construatur. et rursus linea  $K\Delta$  aequalis sit perimetro figurae rectilineae circulo  $A$  inscriptae, et linea  $Z\Delta$  ei aequalis sit. erit igitur triangulus  $KT\Delta$  maior figura rectilinea circulo  $A$  inscripta<sup>3)</sup>, parallelogrammum autem  $E\Delta$  aequale superficiei prismatis ex parallelogrammis compositae.<sup>4)</sup> quare etiam triangulus  $PAZ$  aequalis est superficiei prismatis [quia aequalis est parallelogrammo  $E\Delta$ ; p. 62, 12]. et quoniam figurae rectilineae circulis  $A$ ,  $Z$  inscriptae similes sunt, eandem inter se rationem habent, quam radii circulorum quadrati [Eucl.

1) Archimedes pro καὶ ἐναλλάξ· ὅπερ ἀδύνατον p. 64, 26 scripserat: ἐναλλάξ ἄρα ἐλάσσονα λόγον ἔχει τὸ πρῶμα πρὸς τὸν κύλινδρον, ἥπερ τὸ ἐγγεγραμμένον εἰς τὸν  $B$  κύκλον πολύγωνον πρὸς τὸν  $B$  κύκλον· ὅπερ ἄτοπον, ut ex Eutocio adparet.

2) Sequentia uerba p. 64, 26—66, 2 subditiua esse adparet ex Eutocio.

3) Basis enim  $K\Delta$  aequalis est perimetro polygoni, altitudo autem  $\Delta T$ , quae aequalis est radio circuli  $A$ , maior quam radius minor polygoni. Uerba lin. 16—18 Archimedis non sunt; u. p. 62, 6.

4) U. p. 63 not. 2. Quae sequuntur lin. 20—23 subditiua sunt; cfr. p. 62, 9.



τρίγωνον πρὸς ἄλληλα λόγον, ὃν αἱ ἐκ τῶν κέντρων  
 τῶν κύκλων δυνάμει. τὸν αὐτὸν ἄρα λόγον ἔχει τὸ  
 εὐθύγραμμον τὸ ἐν τῷ  $A$  κύκλῳ ἐγγεγραμμένον πρὸς  
 τὸ εὐθύγραμμον τὸ ἐν τῷ  $B$  ἐγγεγραμμένον, καὶ τὸ  
 5  $KT\Delta$  τρίγωνον πρὸς τὸ  $AZP$  τρίγωνον. ἔλασσον δέ  
 ἐστι τὸ εὐθύγραμμον τὸ ἐν τῷ  $A$  κύκλῳ ἐγγεγραμμέ-  
 νον τοῦ  $KT\Delta$  τριγώνου. ἔλασσον ἄρα καὶ τὸ εὐθύ-  
 γραμμον τὸ ἐν τῷ  $B$  κύκλῳ ἐγγεγραμμένον τοῦ  $ZPA$   
 τριγώνου· ὥστε καὶ τῆς ἐπιφανείας τοῦ πρίσματος τοῦ  
 10 ἐν τῷ κυλίνδρῳ ἐγγεγραμμένου· ὅπερ ἀδύνατον [ἐπεὶ  
 γὰρ ἐλάσσονα λόγον ἔχει τὸ περιγεγραμμένον εὐθύ-  
 γραμμον περὶ τὸν  $B$  κύκλον πρὸς τὸ ἐγγεγραμμένον,  
 ἢ ὁ  $B$  κύκλος πρὸς τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κυλίνδρου,  
 καὶ ἐναλλάξ, μείζον δέ ἐστι τὸ περιγεγραμμένον περὶ  
 15 τὸν  $B$  κύκλον τοῦ  $B$  κύκλου, μείζον ἄρα ἐστὶν τὸ  
 ἐγγεγραμμένον ἐν τῷ  $B$  κύκλῳ τῆς ἐπιφανείας τοῦ  
 κυλίνδρου. ὥστε καὶ τῆς ἐπιφανείας τοῦ πρίσματος].  
 οὐκ ἄρα μείζων ἐστὶ ὁ  $B$  κύκλος τῆς ἐπιφανείας τοῦ  
 κυλίνδρου. ἐδείχθη δέ, ὅτι οὐδὲ ἐλάσσων. ἴσος ἄρα  
 20 ἐστίν.

ιδ'.

Παντὸς κώνου ἰσοσκελοῦς χωρὶς τῆς βάσεως ἡ ἐπι-  
 φάνεια ἴση ἐστὶ κύκλῳ, οὗ ἡ ἐκ τοῦ κέντρου μέσον  
 λόγον ἔχει τῆς πλευρᾶς τοῦ κώνου καὶ τῆς ἐκ τοῦ  
 25 κέντρου τοῦ κύκλου, ὅς ἐστι βάσις τοῦ κώνου.

ἔστω κῶνος ἰσοσκελής, οὗ βάσις ὁ  $A$  κύκλος, ἡ δὲ  
 ἐκ τοῦ κέντρου ἔστω ἡ  $\Gamma$ . τῇ δὲ πλευρᾷ τοῦ κώνου

15. μείζων F. 21. ιε' F. 22. ἡ ἐπιφάνεια χωρὶς τῆς  
 βάσεως Pseudopappus. 23. ἐστίν idem. 24. λόγον] ἀνάλο-  
 γον idem. 25. ἐστίν idem.

XII, 1]. sed etiam trianguli  $KT\Delta$ ,  $ZPA$  eandem inter se rationem habent, quam radii circulorum quadrati.<sup>1)</sup> itaque figura rectilinea circulo  $A$  inscripta ad figuram circulo  $B$  inscriptam eandem rationem habet, quam triangulus  $KT\Delta$  ad triangulum  $AZP$ . minor autem est figura rectilinea circulo  $A$  inscripta triangulo  $KT\Delta$ . itaque etiam figura rectilinea circulo  $B$  inscripta minor est triangulo  $ZPA$ ; quare etiam superficie prismatis cylindro inscripti. quod fieri nequit.<sup>2)</sup> itaque fieri non potest, ut circulus  $B$  maior sit superficie cylindri. demonstratum autem est, ne minorem quidem eum esse. itaque aequalis est.

## XIV.

Superficies cuiusvis coni aequicrurii praeter basim aequalis est circulo, cuius radius media proportionalis est<sup>3)</sup> inter latus coni et radium circuli, qui basis coni est.<sup>4)</sup>

sit conus aequicrurius, cuius basis sit circulus  $A$ , radius autem eius sit  $\Gamma$  linea. et lateri coni aequalis

1) Nam  $KT\Delta : ZPA = T\Delta : ZP = T\Delta^2 : H^2$ ; p. 65 not. 1; sed  $T\Delta$  linea aequalis est radio circuli  $A$ ,  $H$  radio circuli  $B$ .

2) Nam quoniam figura circum  $B$  circumscripta ad figuram inscriptam minorem rationem habet, quam circulus  $B$  ad superficiem cylindri, et  $B$  circulus  $<$  figura circumscripta, erit etiam figura inscripta maior superficie cylindri, et multo magis superficie prismatis (prop. 12 p. 58, 18). Sequentia uerba lin. 10—17 deleo; cfr. p. 67 not. 2.

3) Archimedes scripsisse puto lin. 23:  $\mu\acute{\epsilon}\sigma\eta\ \acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu\ \acute{\alpha}\nu\acute{\alpha}\lambda\omicron\gamma\omicron\nu$ ; cfr. p. 61 not. 2.

4) Hanc propositionem ut XIV<sup>ma</sup> citat Pappus I p. 390, 16. sed uerba ipsa Archimedis interpolator addidit, ut recte suspicatus est Hultschius; neque enim Pappi temporibus scripta Archimedis in linguam communem conuersa circumferebantur; hoc enim post Eutocium demum factum est (Quaest. Arch. p. 77—78).

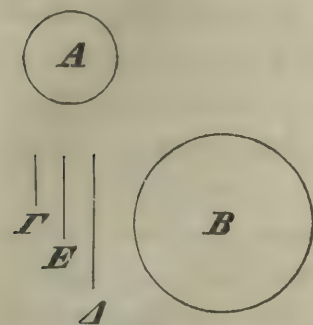
ἔστω ἴση ἡ  $\Delta$ , τῶν δὲ  $\Gamma$ ,  $\Delta$  μέση ἀνάλογον ἡ  $E$ .  
 ὁ δὲ  $B$  κύκλος ἔχῃ τὴν ἐκ τοῦ κέντρου τῇ  $E$  ἴσην.  
 λέγω, ὅτι ὁ  $B$  κύκλος ἐστὶν ἴσος τῇ ἐπιφανείᾳ τοῦ  
 κώνου χωρὶς τῆς βάσεως. — εἰ γὰρ μὴ ἐστὶν ἴσος,  
 5 ἦτοι μείζων ἐστὶν ἢ ἐλάσσων. ἔστω πρότερον ἐλάσσων.  
 ἔστι δὴ δύο μεγέθη ἄνισα ἣ τε ἐπιφάνεια τοῦ κώνου  
 καὶ ὁ  $B$  κύκλος, καὶ μείζων ἢ ἐπιφάνεια τοῦ κώνου.  
 δυνατόν ἄρα εἰς τὸν  $B$  κύκλον πολύγωνον ἰσόπλευρον  
 ἐγγράψαι καὶ ἄλλο περιγεγραμμένον ὅμοιον τῷ ἐγγεγραμ-  
 10 μένῳ, ὥστε τὸ περιγεγραμμένον πρὸς τὸ ἐγγεγραμμέ-  
 νον ἐλάσσονα λόγον ἔχει τοῦ, ὃν ἔχει ἡ ἐπιφάνεια  
 τοῦ κώνου πρὸς τὸν  $B$  κύκλον. νοεῖσθω δὴ καὶ περὶ  
 τὸν  $A$  κύκλον πολύγωνον περιγεγραμμένον ὅμοιον τῷ  
 περὶ τὸν  $B$  κύκλον περιγεγραμμένῳ. καὶ ἀπὸ τοῦ περὶ  
 15 τὸν  $A$  κύκλον περιγεγραμμένου πολυγώνου πυραμὶς  
 ἀνεστάτω ἀναγεγραμμένη τὴν αὐτὴν κορυφὴν ἔχουσα  
 τῷ κώνῳ. ἐπεὶ οὖν ὁμοιά ἐστι τὰ πολύγωνα τὰ περὶ  
 τοὺς  $A$ ,  $B$  κύκλους περιγεγραμμένα, τὸν αὐτὸν ἔχει  
 λόγον πρὸς ἀλλήλα, ὃν αἱ ἐκ τοῦ κέντρου δυνάμει  
 20 πρὸς ἀλλήλας, τουτέστιν ὃν ἔχει ἡ  $\Gamma$  πρὸς  $E$  δύνامي,  
 τουτέστι ἡ  $\Gamma$  πρὸς  $\Delta$  μήκει. ὃν δὲ λόγον ἔχει ἡ  $\Gamma$   
 πρὸς  $\Delta$  μήκει, τοῦτον ἔχει τὸ περιγεγραμμένον πολύ-  
 γωνον περὶ τὸν  $A$  κύκλον πρὸς τὴν ἐπιφάνειαν τῆς  
 πυραμίδος τῆς περιγεγραμμένης περὶ τὸν κώνον [ἡ μὲν  
 25 γὰρ  $\Gamma$  ἴση ἐστὶ τῇ ἀπὸ τοῦ κέντρου καθέτω ἐπὶ μίαν  
 πλευρὰν τοῦ πολυγώνου, ἡ δὲ  $\Delta$  τῇ πλευρᾷ τοῦ κώ-  
 νου· κοινὸν δὲ ὕψος ἡ περίμετρος τοῦ πολυγώνου πρὸς  
 τὰ ἡμίση τῶν ἐπιφανειῶν]· τὸν αὐτὸν ἄρα λόγον ἔχει

11. ἔχειν] εχει F; corr. BC\* 15. τὸν A] scripsi; το A F,  
 vulgo. 19. ὅν] ὁν F; corr. BC\* τῶν κέντρων ed. Basil., To-  
 rellius; sed cfr. p. 62, 19. 28. ἡμίση] διπλάσια Hauber, Nizze.



sit linea  $\Delta$ , et inter  $\Gamma$ ,  $\Delta$  lineas media proportionalis  $E$  linea. circulus autem  $B$  radium lineae  $E$  aequalem habeat. dico, circulum  $B$  aequalem esse superficiei conici praeter basim.

nam si aequalis non est, aut maior est aut minor. prius minor sit. sunt igitur duae magnitudines inaequales, superficies conici et  $B$  circulus, quarum maior est superficies conici. itaque fieri potest, ut circulo  $B$  polygonum aequilaterum inscribatur et aliud circumscriptum simile inscripto, ita ut polygonum circumscriptum ad inscriptum minorem rationem habeat, quam superficies conici ad  $B$  circulum [prop. 5]. fingatur



igitur polygonum circum  $A$  circulum circumscriptum simile polygono circum  $B$  circumscripto. et in polygono circum  $A$  circulum circumscripto pyramis construatur eundem habens uerticem, quem habet conus. iam quoniam similia sunt polygona circum  $A$ ,  $B$

circulos circumscripta, eandem habent rationem inter se, quam radii circulorum quadrati [p. 66, 24], id est, quam habet  $\Gamma^2 : E^2$ , id est  $\Gamma : \Delta$  [Eucl. VI, 20  $\pi\acute{o}\rho$ . 2]. sed quam rationem habet  $\Gamma$  ad  $\Delta$ , eam habet polygonum circumscriptum circum  $A$  circulum ad superficiem pyramidis circum conum circumscriptae.<sup>1)</sup> eandem igitur

1) Nam polygonum circumscriptum aequale est triangulo, cuius basis est perimetro polygoni aequalis, altitudo autem lineae  $\Gamma$  (p. 63 not. 1), et superficies pyramidis triangulo eandem basim habenti, altitudinem autem lineam  $\Delta$  (prop. 8); tum u. Eucl. VI, 1; Zeitschr. f. Math. u. Physik XXIV p. 179 nr. 7. obscuritas uerborum proxime sequentium lin. 24–28 interpolatori, non Archimedi imputanda est.

τὸ εὐθύγραμμον τὸ περὶ τὸν *A* κύκλον πρὸς το εὐθύγραμ-  
 μον τὸ περὶ τὸν *B* κύκλον καὶ αὐτὸ τὸ εὐθύγραμμον  
 πρὸς τὴν ἐπιφάνειαν τῆς πυραμίδος τῆς περιγεγραμ-  
 μένης περὶ τὸν κώνον. ὥστε ἴση ἐστὶν ἡ ἐπιφάνεια  
 5 τῆς πυραμίδος τῷ εὐθυγράμμῳ τῷ περὶ τὸν *B* κύκλον  
 περιγεγραμμένῳ. ἐπεὶ οὖν ἐλάσσονα λόγον ἔχει τὸ  
 εὐθύγραμμον τὸ περὶ τὸν *B* κύκλον περιγεγραμμένον  
 πρὸς τὸ ἐγγεγραμμένον, ἥπερ ἡ ἐπιφάνεια τοῦ κώνου  
 πρὸς τὸν *B* κύκλον, ἐλάσσονα λόγον ἔξει ἡ ἐπιφάνεια  
 10 τῆς πυραμίδος τῆς περὶ τὸν κώνον περιγεγραμμένης  
 πρὸς τὸ εὐθύγραμμον τὸ ἐν τῷ *B* κύκλῳ ἐγγεγραμ-  
 μένον, ἥπερ ἡ ἐπιφάνεια τοῦ κώνου πρὸς τὸν *B* κύ-  
 κλον· ὅπερ ἀδύνατον [ἡ μὲν γὰρ ἐπιφάνεια τῆς πυρα-  
 μίδος μείζων οὕσα δέδεικται τῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου,  
 15 τὸ δὲ ἐγγεγραμμένον εὐθύγραμμον ἐν τῷ *B* κύκλῳ ἐλασ-  
 σὸν ἐστὶ τοῦ *B* κύκλου]. οὐκ ἄρα ὁ *B* κύκλος ἐλάσσων  
 ἐστὶ τῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου. — λέγω δὴ, ὅτι οὐδὲ  
 μείζων. εἰ γὰρ δυνατόν ἐστιν, ἔστω μείζων. πάλιν  
 δὴ νοείσθω εἰς τὸν *B* κύκλον πολύγωνον ἐγγεγραμ-  
 20 μένον καὶ ἄλλο περιγεγραμμένον, ὥστε τὸ περιγεγραμ-  
 μένον πρὸς τὸ ἐγγεγραμμένον ἐλάσσονα λόγον ἔχειν  
 τοῦ, ὃν ἔχει ὁ *B* κύκλος πρὸς τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ  
 κώνου, καὶ εἰς τὸν *A* κύκλον νοείσθω ἐγγεγραμμένον  
 πολύγωνον ὅμοιον τῷ εἰς τὸν *B* κύκλον ἐγγεγραμμένῳ·  
 25 καὶ ἀναγεγράφθω ἀπ' αὐτοῦ πυραμὶς τὴν αὐτὴν κορυφὴν  
 ἔχουσα τῷ κώνῳ. ἐπεὶ οὖν ὅμοιά ἐστι τὰ ἐν τοῖς *A*, *B*  
 κύκλοις ἐγγεγραμμένα, τὸν αὐτὸν ἔξει λόγον πρὸς ἄλληλα,  
 ὃν αἱ ἐκ τῶν κέντρων δυνάμει πρὸς ἄλλήλας. τὸν αὐ-  
 τὸν ἄρα λόγον ἔχει τὸ πολύγωνον πρὸς τὸ πολύγωνον,

2. αὐτὸ τό] τὸ αὐτό? cfr. tamen p. 74, 11; „eadem“ Cr.  
 6. περιγεγραμμενοι F. ελασσο F; corr. BC\*; fortasse ἐλάσσω

rationem habet figura rectilinea circum *A* circulum circumscripta ad figuram circum *B* circumscriptam, quam haec ipsa figura<sup>1)</sup> ad superficiem pyramidis circum conum circumscriptae. quare superficies pyramidis aequalis est figurae rectilineae circum *B* circulum circumscriptae [Eucl. V, 9]. iam quoniam minorem rationem habet figura rectilinea circum *B* circulum circumscripta ad figuram inscriptam, quam superficies coni ad *B* circulum, minorem rationem habebit superficies pyramidis circum conum circumscriptae ad figuram rectilineam circulo *B* inscriptam, quam superficies coni ad *B* circulum. quod fieri non potest.<sup>2)</sup> itaque fieri non potest, ut *B* circulus minor sit superficie coni. — dico igitur, eum ne maiorem quidem esse. sit enim, si fieri potest, maior. rursus igitur fingatur circulo *B* polygonum inscriptum et aliud circumscriptum, ita ut polygonum circumscriptum ad inscriptum minorem rationem habeat, quam *B* circulus ad superficiem coni [prop. 5], et circulo *A* fingatur polygonum inscriptum simile polygono circulo *B* inscripto. et in eo pyramis construatur eundem uerticem habens, quem habet conus. iam quoniam polygona circulis *A*, *E* inscripta similia sunt, eandem habebunt rationem inter se, quam radii quadrati [Eucl. XII, 1]. polygonum igitur inter

1) H. e. figura rectilinea circum *A* circulum circumscripta.

2) Nam superficies pyramidis maior est superficie coni (prop. 12 p. 58, 14), sed polygonum inscriptum minus circulo *B*.

cum *A*. 11. *εγγεγραμμενον* F. 16. *ἔστι*] *ἐσται* per compendium F; corr. Torellius. 17. *ἔσται*] per comp. F. 18. *δὴ*] scripsi; *δε* F, uulgo, 21. *ἔχειν*] *εχει* F; corr. B. 23. *τόν*] *το* F. 26. *κονω* F. 28. *τῶν*] *τ* suprascripto *ω* F.



καὶ ἡ  $\Gamma$  πρὸς τὴν  $\Delta$  μήκει. ἡ δὲ  $\Gamma$  πρὸς τὴν  $\Delta$  μεί-  
 ζονα λόγον ἔχει, ἢ τὸ πολύγωνον τὸ ἐν τῷ  $A$  κύκλῳ  
 ἐγγεγραμμένον πρὸς τὴν ἐπιφάνειαν τῆς πυραμίδος  
 τῆς ἐγγεγραμμένης εἰς τὸν κώνον [ἡ γὰρ ἐκ τοῦ κέν-  
 5 τρου τοῦ  $A$  κύκλου πρὸς τὴν πλευρὰν τοῦ κώνου μεί-  
 ζονα λόγον ἔχει, ἥπερ ἡ ἀπὸ τοῦ κέντρου ἀγομένη  
 κάθετος ἐπὶ μίαν πλευρὰν τοῦ πολυγώνου πρὸς τὴν  
 ἐπὶ τὴν πλευρὰν τοῦ πολυγώνου κάθετον ἀγομένην  
 ἀπὸ τῆς κορυφῆς τοῦ κώνου]· μείζονα ἄρα λόγον ἔχει  
 10 τὸ πολύγωνον τὸ ἐν τῷ  $A$  κύκλῳ ἐγγεγραμμένον πρὸς  
 τὸ πολύγωνον τὸ ἐν τῷ  $B$  ἐγγεγραμμένον, ἢ αὐτὸ τὸ  
 πολύγωνον πρὸς τὴν ἐπιφάνειαν τῆς πυραμίδος. μεί-  
 ζων ἄρα ἐστὶν ἡ ἐπιφάνεια τῆς πυραμίδος τοῦ ἐν τῷ  
 $B$  πολυγώνου ἐγγεγραμμένου. ἐλάσσονα δὲ λόγον ἔχει  
 15 τὸ πολύγωνον τὸ περὶ τὸν  $B$  κύκλον περιγεγραμμένον  
 πρὸς τὸ ἐγγεγραμμένον, ἢ ὁ  $B$  κύκλος πρὸς τὴν ἐπι-  
 φάνειαν τοῦ κώνου. πολλῷ ἄρα τὸ πολύγωνον τὸ  
 περὶ τὸν  $B$  κύκλον περιγεγραμμένον πρὸς τὴν ἐπιφά-  
 νειαν τῆς πυραμίδος τῆς ἐν τῷ κώνῳ ἐγγεγραμμένης  
 20 ἐλάσσονα λόγον ἔχει, ἢ ὁ  $B$  κύκλος πρὸς τὴν ἐπιφά-  
 νειαν τοῦ κώνου· ὅπερ ἀδύνατον [τὸ μὲν γὰρ περι-  
 γεγραμμένον πολύγωνον μεῖζόν ἐστιν τοῦ  $B$  κύκλου,  
 ἡ δὲ ἐπιφάνεια τῆς πυραμίδος τῆς ἐν τῷ κώνῳ ἐλάσ-  
 σων ἐστὶ τῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου]. οὐκ ἄρα οὐδὲ  
 25 μείζων ἐστὶν ὁ κύκλος τῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου.  
 ἐδείχθη δέ, ὅτι οὐδὲ ἐλάσσων. ἴσος ἄρα.

7. πρὸς τὴν ἐπὶ τὴν πλευρὰν τοῦ πολυγώνου] om. F; corr.  
 ed. Basil.\* 11. αὐτὸ τό] τὸ αὐτό? cfr. p. 72, 2. 19. κωνῷ  
 F. 25. ὁ κύκλος] ὁ κύκλος B Torellius.

se eandem habent rationem, quam  $\Gamma : \Delta$  [Eucl. VI, 20  $\pi\acute{o}\rho$ . 2]. sed  $\Gamma : \Delta$  maiorem rationem habet, quam polygonum circulo  $A$  inscriptum ad superficiem pyramidis cono inscriptae [u. Eutocius]. maiorem igitur rationem habet polygonum circulo  $A$  inscriptum ad polygonum circulo  $B$  inscriptum, quam hoc ipsum polygonum<sup>1)</sup> ad superficiem pyramidis. maior igitur est superficies pyramidis polygono circulo  $B$  inscripto. minorem autem rationem habet polygonum circum  $B$  circumscriptum ad polygonum inscriptum, quam  $B$  circulus ad superficiem coni. multo igitur minorem rationem habet polygonum circum  $B$  circumscriptum ad superficiem pyramidis cono inscriptae, quam  $B$  circulus ad superficiem coni. quod fieri non potest.<sup>2)</sup> itaque ne hoc quidem fieri potest, ut maior sit circulus [ $B$ ] superficie coni. demonstratum autem est, eum ne minorem quidem esse. aequalis igitur est.

---

1) H. e. circulo  $A$  inscriptum.

2) Nam polygonum circumscriptum maius est circulo  $B$ , sed superficies pyramidis inscriptae minor superficie coni (prop. 12 p. 58, 5). sed quibus hoc ipsum continetur uerbis lin. 21—24 in suspicionem uocantur uerbis p. 64, 26 sq. damnatis (p. 67 not. 2); cfr. 69 not. 2.

ιε'.

Παντὸς κώνου ἰσοσκελοῦς ἡ ἐπιφάνεια πρὸς τὴν βάσιν τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον, ὃν ἡ πλευρὰ τοῦ κώνου πρὸς τὴν ἐκ τοῦ κέντρου τῆς βάσεως τοῦ κώνου.

- 5 ἔστω κῶνος ἰσοσκελῆς, οὗ βάσις ὁ  $A$  κύκλος. ἔστω δὲ τῇ μὲν ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ  $A$  ἴση ἡ  $B$ , τῇ δὲ πλευρᾷ τοῦ κώνου ἡ  $\Gamma$ . δεικτέον, ὅτι τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον ἡ ἐπιφάνεια τοῦ κώνου πρὸς τὸν  $A$  κύκλον, καὶ ἡ  $\Gamma$  πρὸς τὴν  $B$ .
- 10 εἰλήφθω γὰρ τῶν  $B$ ,  $\Gamma$  μέση ἀνάλογον ἡ  $E$ , καὶ ἐκκείσθω κύκλος ὁ  $\Delta$  ἴσην ἔχων τὴν ἐκ τοῦ κέντρου τῇ  $E$ . ὁ  $\Delta$  ἄρα κύκλος ἴσος ἐστὶ τῇ ἐπιφανείᾳ τοῦ κώνου [τοῦτο γὰρ ἐδείχθη ἐν τῷ πρὸ τούτου]. ἐδείχθη δὲ ὁ  $\Delta$  κύκλος πρὸς τὸν  $A$  κύκλον λόγον ἔχων τὸν
- 15 αὐτὸν τῷ τῆς  $\Gamma$  πρὸς  $B$  μήκει [ἐκάτερος γὰρ ὁ αὐτός ἐστι τῷ τῆς  $E$  πρὸς  $B$  δυνάμει διὰ τὸ τοὺς κύκλους πρὸς ἀλλήλους εἶναι, ὥς τὰ ἀπὸ τῶν διαμέτρων τετραγῶνα πρὸς ἀλλήλα, ὁμοίως δὲ καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ἐκ τῶν κέντρων τῶν κύκλων· εἰ γὰρ αἱ διάμετροι, καὶ
- 20 τὰ ἡμίση, τουτέστιν αἱ ἐκ τῶν κέντρων. ταῖς δὲ ἐκ τῶν κέντρων ἴσαι εἶσιν αἱ  $B$ ,  $E$ ]. δῆλον οὖν, ὅτι ἡ ἐπιφάνεια τοῦ κώνου πρὸς τὸν  $A$  κύκλον τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον, ὃν ἡ  $\Gamma$  πρὸς  $B$  μήκει.

ις'.

- 25 Ἐὰν κῶνος ἰσοσκελῆς ἐπιπέδῳ τμηθῇ παραλλήλῳ τῇ βάσει, τῇ μεταξὺ τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων ἐπιφανείᾳ τοῦ κώνου ἴσος ἐστὶ κύκλος, οὗ ἡ ἐκ τοῦ κέντρου

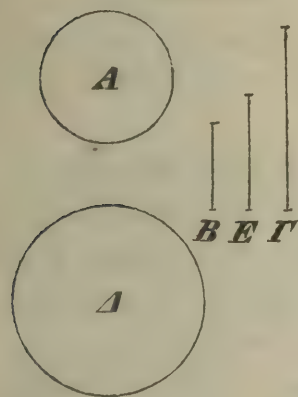
1. ις' F. 24. ις' F. 26. ἐπιφανείᾳ] τη επιφανεια F; corr. ed. Basil.; τη om. Pseudopappus. 27. ἐστὶν idem.



## XV.

Superficies cuiusvis conici aequicrurii ad basim eandem rationem habet, quam latus conici ad radium basis conici.

sit conus aequicrurius, cuius basis circulus  $A$ . sit autem  $B$  linea aequalis radio circuli  $A$ ,  $\Gamma$  autem aequalis lateri conici. demonstrandum, superficiem conici ad  $A$  circulum eandem rationem habere, quam  $\Gamma$  linea ad  $B$  lineam.



sumatur enim media proportionalis inter  $B$ ,  $\Gamma$  lineas linea  $E$ , et ponatur circulus  $\Delta$  radium lineae  $E$  aequalem habens. itaque circulus  $\Delta$  aequalis est superficiei conici [prop. 14]. demonstratum autem est,  $\Delta$  circulum ad  $A$  circulum eam rationem habere, quam  $\Gamma$  linea ad  $B$  lineam [prop. 14

p. 59, 20 sq.].<sup>1)</sup> adparet igitur, superficiem conici ad  $A$  circulum eandem rationem habere, quam  $\Gamma$  linea ad lineam  $B$ .

## XVI.

Si conus aequicrurius secatur plano basi parallelo, superficiei conici inter plana parallela positae aequalis est circulus, cuius radius media proportionalis<sup>2)</sup> est

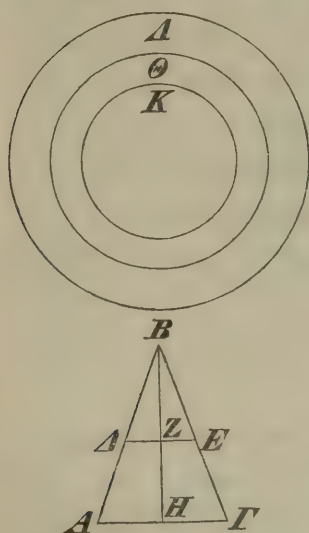
1) Nam  $\Delta : A = E^2 : B^2$  (Eucl. XII, 2) et  $B : \Gamma = B^2 : E^2$  (Eucl. VI, 20 πρόρ. 2).

2) Archimedes p. 78, 1 scripserat: μέση ἀνάλογόν ἐστι; cfr. p. 61 not. 2.

μέσον λόγον ἔχει τῆς τε πλευρᾶς τοῦ κώνου τῆς μεταξὺ τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων καὶ τῆς ἴσης ἀμφοτέραις ταῖς ἐκ τῶν κέντρων τῶν κύκλων τῶν ἐν τοῖς παραλλήλοις ἐπιπέδοις.

- 5 ἔστω κώνος, οὗ τὸ διὰ τοῦ ἄξονος τρίγωνον ἴσον τῷ  $ABΓ$ , καὶ τετμήσθω παραλλήλῳ ἐπιπέδῳ τῇ βάσει, καὶ ποιείτω τομὴν τὴν  $ΔΕ$ . ἄξων δὲ τοῦ κώνου ἔστω ἡ  $BΗ$ . κύκλος δέ τις ἐκκείσθω, οὗ ἡ ἐκ τοῦ κέντρου μέση ἀνάλογόν ἐστι τῆς τε  $ΑΔ$  καὶ συναμφοτέρου τῆς  
10  $ΔΖ$ ,  $ΗΑ$ . ἔστω δὲ κύκλος ὁ  $Θ$ . λέγω, ὅτι ὁ  $Θ$  κύκλος ἴσος ἐστὶ τῇ ἐπιφανείᾳ τοῦ κώνου τῇ μεταξὺ τῶν  $ΔΕ$ ,  $ΑΓ$ .

- ἐκκείσθωσαν γὰρ κύκλοι οἱ  $Α$ ,  $Κ$ , καὶ τοῦ μὲν  $Κ$  κύκλου ἡ ἐκ τοῦ κέντρου δυνάσθω τὸ ὑπὸ τῶν  $BΔΖ$ ,  
15 τοῦ δὲ  $Α$  ἡ ἐκ τοῦ κέντρου δυνάσθω τὸ ὑπὸ  $ΒΑΗ$ . ὁ μὲν ἄρα  $Α$  κύκλος ἴσος ἐστὶ τῇ ἐπιφανείᾳ τοῦ  $ΑΒΓ$  κώνου, ὁ δὲ  $Κ$  κύκλος ἴσος ἐστὶ τῇ ἐπιφανείᾳ τοῦ  $ΔΕΒ$ . καὶ ἐπεὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $ΒΑ$ ,  $ΑΗ$  ἴσον ἐστὶ τῷ τε ὑπὸ τῶν  $BΔ$ ,  $ΔΖ$  καὶ τῷ ὑπὸ τῆς  $ΑΔ$  καὶ συν-  
20 αμφοτέρου τῆς  $ΔΖ$ ,  $ΑΗ$  διὰ τὸ παράλληλον εἶναι τὴν  $ΔΖ$  τῇ  $ΑΗ$ , ἀλλὰ τὸ μὲν ὑπὸ  $ΑΒ$ ,  $ΑΗ$  δύναται ἡ ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ  $Α$  κύκλου, τὸ δὲ ὑπὸ  $ΒΔ$ ,  $ΔΖ$   
25 δύναται ἡ ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ  $Κ$  κύκλου, τὸ δὲ ὑπὸ τῆς  $ΔΑ$  καὶ συναμφοτέρου τῆς  $ΔΖ$ ,  $ΑΗ$  δύναται ἡ



1. τε om. idem. 7. τοῦ] των, ut uidetur, F. 8. ἡ] (prius)

inter latus coni, quod inter plana parallela positum est, et lineam aequalem utrique simul radio circulo-  
rum in planis parallelis positorum.<sup>1)</sup>

sit conus eiusmodi, ut triangulus per axem eius positus aequalis sit triangulo  $AB\Gamma$ , et secetur plano basi parallelo, et efficiat [planum secans] sectionem  $\Delta E$ . axis autem coni sit  $BH$  linea. ponatur autem circulus, cuius radius media sit proportionalis inter lineas  $A\Delta$  et  $\Delta Z + HA$ , et sit circulus  $\Theta$ . dico, circulum  $\Theta$  aequalem esse superficiei coni inter lineas  $\Delta E$ ,  $A\Gamma$  positae.

ponantur enim circuli  $A$ ,  $K$ , et radius circuli  $K$  quadratus aequalis sit  $B\Delta \times \Delta Z$ , radius autem circuli  $A$  quadratus aequalis  $BA \times AH$ . itaque circulus  $A$  aequalis est superficiei coni  $AB\Gamma$ ,  $K$  autem circulus aequalis superficiei coni  $\Delta EB$  [prop. 14]. et quoniam

$$BA \times AH = B\Delta \times \Delta Z + A\Delta \times (\Delta Z + AH)$$

[u. Eutocius], quia  $\Delta Z$  linea parallela est lineae  $AH$ , sed radius circuli  $A$  quadratus  $= BA \times AH$ , radius autem circuli  $K$  quadratus  $= B\Delta \times \Delta Z$ , radius autem circuli  $\Theta$  quadratus  $= A\Delta \times (\Delta Z + AH)$  [ex hypo-

1) Citat Pappus I p. 366, 21 sq.; sed totum hunc locum interpolatori tribuo; cfr. p. 69 not. 4. etiam uerba apud Pappum I p. 370, 12: διὰ τὸ αὐτὸ Ἀρχιμήδους ἔξ' ἐξέωρημα tum delenda sunt, etiam propter uitiosum numerum (cfr. Quaest. Arch. p. 154 not.).

addidi; om. F, uulgo. 13. ἐκκλεισθῶς cum comp.  $\iota\nu$  uel  $\eta\nu$  F. 14. τῶν  $B\Delta Z$ ] scripsi; το  $B\Delta Z$  F, uulgo\*; βδξ ed. Basil.,  $B\Delta$ ,  $\Delta Z$  Torellius. 16.  $BA$ ,  $AH$  Torellius.



ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ  $\Theta$ , τὸ ἄρα ἀπὸ τῆς ἐκ τοῦ κέν-  
 τρου τοῦ  $\Lambda$  κύκλου ἴσον ἐστὶ τοῖς ἀπὸ τῶν ἐκ τῶν  
 κέντρων τῶν  $K$ ,  $\Theta$  κύκλων. ὥστε καὶ ὁ  $\Lambda$  κύκλος  
 ἴσος ἐστὶ τοῖς  $K$ ,  $\Theta$  κύκλοις. ἀλλ' ὁ μὲν  $\Lambda$  ἴσος ἐστὶ  
 5 τῇ ἐπιφανείᾳ τοῦ  $ΒΑΓ$  κώνου, ὁ δὲ  $K$  τῇ ἐπιφανείᾳ  
 τοῦ  $\DeltaΒΕ$  κώνου. λοιπὴν ἄρα ἡ ἐπιφάνεια τοῦ κώνου  
 ἡ μεταξὺ τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων τῶν  $\DeltaΕ$ ,  $ΑΓ$   
 ἴση ἐστὶ τῷ  $\Theta$  κύκλῳ.

10

[ΛΗΜΜΑ.]

[Ἐστω παραλληλόγραμμον τὸ  $ΒΑΗ$ , καὶ διάμετρος  
 αὐτοῦ ἐστω ἡ  $ΒΗ$ . τετμήσθω ἡ  $ΒΑ$  πλευρά, ὡς  
 ἔτυχεν, κατὰ τὸ  $\Delta$ , καὶ διὰ τοῦ  $\Delta$  ἤχθω παράλληλος τῇ  
 $ΑΗ$  ἡ  $\Delta\Theta$ , διὰ δὲ τοῦ  $Z$  τῇ  $ΒΑ$  ἡ  $ΚΑ$ . λέγω, ὅτι  
 15 τὸ ὑπὸ  $ΒΑΗ$  ἴσον ἐστὶ τῷ τε ὑπὸ  $Β\Delta Z$  καὶ τῷ ὑπὸ  
 $\Delta A$  καὶ συναμφοτέρου τῆς  $\Delta Z$ ,  $ΑΗ$ . ἐπεὶ γὰρ τὸ  
 μὲν ὑπὸ  $ΒΑΗ$  ὅλον ἐστὶ τὸ  $ΒΗ$ , τὸ δὲ ὑπὸ  $Β\Delta Z$   
 τὸ  $BZ$ , τὸ δὲ ὑπὸ  $\Delta A$  καὶ συναμφοτέρου τῆς  $\Delta Z$ ,  
 $ΑΗ$  ὁ  $MNΞ$  γνώμων (τὸ μὲν γὰρ ὑπὸ  $\Delta AΗ$  ἴσον  
 20 ἐστὶ τῷ  $KΗ$  διὰ τὸ ἴσον εἶναι τὸ  $K\Theta$  παραπλήρωμα  
 τῷ  $\Delta A$  παραπληρώματι, τὸ δὲ ὑπὸ  $\Delta A$ ,  $\Delta Z$  τῷ  $\Delta A$ ),  
 ὅλον ἄρα τὸ  $ΒΗ$ , ὅπερ ἐστὶν τὸ ὑπὸ  $ΒΑΗ$ , ἴσον ἐστὶ  
 τῷ τε ὑπὸ  $Β\Delta Z$  καὶ τῷ  $MNΞ$  γνώμονι, ὅς ἐστιν  
 ἴσος τῷ ὑπὸ  $\Delta A$  καὶ συναμφοτέρου τῆς  $ΑΗ$ ,  $\Delta Z$ .]

25

ΛΗΜΜΑΤΑ.

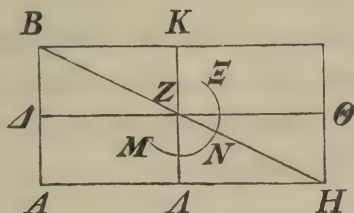
α'. Οἱ κῶνοι οἱ ἴσον ὕψος ἔχοντες τὸν αὐτὸν ἔχουσι  
 λόγον ταῖς βάσεσιν· καὶ οἱ ἴσας ἔχοντες βάσεις τὸν  
 αὐτὸν ἔχουσι λόγον τοῖς ὕψεσιν.

10. ΛΗΜΜΑ om. F; add. Torellius. 15.  $ΒΑ$ ,  $ΑΗ$  idem.  
 $Β\Delta$ ,  $\Delta Z$  idem. 16.  $ΑΗ$ ]  $ΑΑ$  F; corr. man. 2, ed. Basil.

thesi], erit radius circuli  $A$  quadratus aequalis radiis  
 circulorum  $K$ ,  $\Theta$  quadratis. quare etiam

$$A = K + \Theta.^1)$$

sed circulus  $A$  aequalis est superficiei conii  $BAG$ ,  
 $K$  autem circulus aequalis superficiei conii  $ABE$ . ita-  
 que quae relinquitur [Eucl. I κοιν. ἐνν. 3] superficies  
 conii inter plana parallela  $AE$ ,  $AG$  posita, aequalis  
 est circulo  $\Theta$ .<sup>2)</sup>



### LEMMATA.

1. Coni eandem altitudinem habentes eandem ra-  
 tionem habent, quam bases.<sup>3)</sup> et conii aequales bases  
 habentes eandem rationem habent, quam altitudines.<sup>4)</sup>

1) Nam circuli inter se eam habent rationem, quam radii  
 quadrati (Eucl. XII, 2); tum cfr. Quaest. Archim. p. 48.

2) Quod hic sequitur lemma subditium a Torellio ante  
 prop. 16 transpositum est (Quaest. Arch. p. 72); hoc loco ha-  
 bet F.

3) Eucl. XII, 11: οἱ ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος ὄντες κῶνοι καὶ  
 κύλινδροι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν ὡς αἱ βάσεις.

4) Eucl. XII, 14: οἱ ἐπὶ ἴσων βάσεων ὄντες κῶνοι καὶ κύ-  
 λινδροι πρὸς ἀλλήλους εἰσὶν ὡς τὰ ὕψη.

17.  $BA$ ,  $AH$  Torellius.  $BA$ ,  $AZ$  idem. 19.  $AA$ ,  $AH$  idem.  
 20. τὸ  $K\Theta$ ] τὸ  $K\Theta$  F. 22.  $BA$ ,  $AH$  Torellius. 23.  $BA$ ,  
 $AZ$  idem. γνωμῶνι F; corr. Torellius. 25. λήμματα om.  
 F; hoc et numeros add. Torellius. 26. οἱ ἴσον] οἱ om. F.

β'. Ἐὰν κύλινδρος ἐπιπέδῳ τμηθῇ παρὰ τὴν βάσιν, ἔστιν, ὡς ὁ κύλινδρος πρὸς τὸν κύλινδρον, ὁ ἄξων πρὸς τὸν ἄξονα.

γ'. Τοῖς δὲ κυλίνδροις ἐν τῷ αὐτῷ λόγῳ εἰσὶν οἱ  
5 κῶνοι οἱ ἔχοντες τὰς αὐτὰς βάσεις τοῖς κυλίνδροις.

δ'. Καὶ τῶν ἴσων κώνων ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὕψεσιν· καὶ ὧν ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὕψεσιν, ἴσοι εἰσὶν.

ε'. Καὶ οἱ κῶνοι, ὧν αἱ διαμέτροι τῶν βάσεων  
10 τὸν αὐτὸν λόγον ἔχουσι τοῖς ἄξουσιν [τουτέστι τοῖς ὕψεσι], πρὸς ἀλλήλους ἐν τριπλασίονι λόγῳ εἰσὶν τῶν ἐν ταῖς βάσεσι διαμέτρων.

ταῦτα δὲ πάντα ὑπὸ τῶν πρότερον ἀπεδείχθη.

ιζ'.

15 Ἐὰν ὧσιν δύο κῶνοι ἰσοσκελεῖς, ἡ δὲ τοῦ ἑτέρου κώνου ἐπιφάνεια ἴση ἢ τῇ τοῦ ἑτέρου βάσει, ἡ δὲ ἀπὸ τοῦ κέντρου τῆς βάσεως ἐπὶ τὴν πλευρὰν τοῦ κώνου κάθετος ἀγομένη τῷ ὕψει ἴση ἢ, ἴσοι ἔσονται οἱ κῶνοι.

5. κωνοι F.  
F. 14. ιη' F.

10. αξουσιν F.

11. ἀλλήλους per comp.



2. Si cylindrus plano basi parallelo secatur, erit, ut cylindrus ad cylindrum, ita axis ad axem.<sup>1)</sup>

3. Eandem autem rationem, quam cylindri, habent coni easdem bases habentes, quas cylindri habent [et altitudinem aequalem].<sup>2)</sup>

4. Et bases conorum aequalium in contraria proportionem altitudinum sunt. et quorum bases in contraria proportionem altitudinum sunt, aequales sunt coni.<sup>3)</sup>

5. Et coni, quorum basium diametri eandem rationem habent, quam axes<sup>4)</sup>, in tripla ratione diametrorum basium sunt.<sup>5)</sup>

Haec autem omnia a prioribus demonstrata sunt.

## XVII.

Si dati suni duo coni aequicrurii, alterius autem coni superficies aequalis est basi alterius, linea autem a centro basis [prioris coni]<sup>6)</sup> ad latus coni perpendicularis ducta aequalis est altitudini [alterius coni], coni aequales erunt.

1) Eucl. XII, 13: *ἐὰν κύλινδρος ἐπιπέδῳ τμηθῇ παραλλήλῳ ὄντι τοῖς ἀπεναντίον ἐπιπέδοις, ἔσται, ὡς ὁ κύλινδρος πρὸς τὸν κύλινδρον, οὕτως ὁ ἄξων πρὸς τὸν ἄξονα.*

2) Post τοῖς κυλίνδροις Archimedes uix omiserat: *καὶ ὕψος ἴσον*, quae uerba addi uolunt Peyrardus, Hauberus, Nizzius. propositio ipsa apud Euclidem non legitur; sequitur autem ex XII, 10.

3) Eucl. XII, 15: *τῶν ἴσων κώνων καὶ κυλίνδρων ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὕψει· καὶ ὧν κώνων καὶ κυλίνδρων ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὕψει, ἴσοι εἰσὶν ἐκεῖνοι.*

4) Uerba τουτέστι τοῖς ὕψει transcriptori tribuenda esse uidentur.

5) Eucl. XII, 12: *οἱ ὅμοιοι* (h. e. quorum axes et diametri basium proportionales sunt; XI def. 24) *κῶνοι καὶ κύλινδροι πρὸς ἀλλήλους ἐν τριπλασίονι λόγῳ εἰσὶ τῶν ἐν ταῖς βάσει διαμέτρων.*

6) Ueri simile est, Archimedem hos duos conos diligentius

ἔστωσαν δύο κῶνοι ἰσοσκελεῖς οἱ  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$ . καὶ τοῦ  $AB\Gamma$  ἡ μὲν βάσις ἴση ἔστω τῇ ἐπιφανείᾳ τοῦ  $\Delta EZ$ , τὸ δὲ ὕψος τὸ  $AH$  ἴσον ἔστω τῇ ἀπὸ τοῦ κέντρου τῆς βάσεως τοῦ  $\Theta$  ἐπὶ μίαν πλευρὰν τοῦ κῶ-  
 5 νου, οἷον ἐπὶ τὴν  $\Delta E$ , καθέτω ἡγμένην τῇ  $K\Theta$ . λέγω, ὅτι ἴσοι εἰσὶν οἱ κῶνοι.

ἐπεὶ γὰρ ἴση ἐστὶν ἡ βάσις τοῦ  $AB\Gamma$  τῇ ἐπιφανείᾳ τοῦ  $\Delta EZ$  [τὰ δὲ ἴσα πρὸς τὸ αὐτὸ τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον], ὥς ἄρα ἡ τοῦ  $BA\Gamma$  βάσις πρὸς τὴν τοῦ  $\Delta EZ$   
 10 βάσιν, οὕτως ἡ ἐπιφάνεια τοῦ  $\Delta EZ$  πρὸς τὴν βάσιν τοῦ  $\Delta EZ$ . ἀλλ' ὥς ἡ ἐπιφάνεια πρὸς τὴν ἰδίαν βάσιν, οὕτως ἡ  $\Delta\Theta$  πρὸς τὴν  $\Theta K$  [ἐδείχθη γὰρ τοῦτο, ὅτι παντὸς κώνου ἰσοσκελοῦς ἡ ἐπιφάνεια πρὸς τὴν βάσιν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχει, ὃν ἡ πλευρὰ τοῦ κώνου  
 15 πρὸς τὴν ἐκ τοῦ κέντρου τῆς βάσεως, τουτέστι ἡ  $\Delta E$  πρὸς  $E\Theta$ . ὥς δὲ ἡ  $E\Delta$  πρὸς  $\Theta\Delta$ , οὕτως ἡ  $E\Theta$  πρὸς  $\Theta K$ . ἰσογώνια γάρ ἐστι τὰ τρίγωνα. ἴση δὲ ἐστὶν ἡ  $\Theta K$  τῇ  $AH$ ]. ὥς ἄρα ἡ βάσις τοῦ  $BA\Gamma$  πρὸς τὴν βάσιν τοῦ  $\Delta EZ$ , οὕτως τὸ ὕψος τοῦ  $\Delta EZ$  πρὸς τὸ  
 20 ὕψος τοῦ  $AB\Gamma$ . τῶν  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$  ἄρα ἀντιπεπόν-  
 θασιν αἱ βάσεις τοῖς ὕψεσιν. ἴσος ἄρα ἐστὶν ὁ  $BA\Gamma$   
 τῷ  $\Delta EZ$  κώνω.

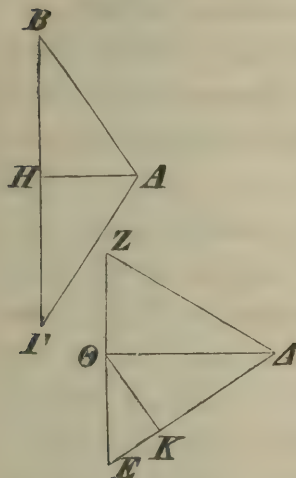
ιη'.

Παντὶ ρόμβῳ ἐξ ἰσοσκελῶν κώνων συγκειμένῳ ἴσος  
 25 ἔστι κῶνος ὁ βάσιν μὲν ἔχων ἴσην τῇ ἐπιφανείᾳ τοῦ ἐτέρου κώνου τῶν περιεχόντων τὸν ρόμβον, ὕψος δὲ

5. καθετον F; corr. ed. Basil.\* 10. οὕτως per comp. F; item lin. 12. 12.  $\Delta\Theta$ ]  $E\Theta$  F; corr. man. 2, B.  $\Theta K$ ] E supra scriptum man. 2 F. 15. η  $\Delta E$  τουτεστι F; corr. ed. Basil.\* 16.  $E\Theta$ ]  $\Delta\Theta$  F; E supra scriptum man. 2; corr. Torellius.  $\Theta\Delta$ ]  $\Theta E$  F man. 2, Torellius. οὕτως] per comp. F, ut lin. 19.  $E\Theta$ ]  $\Delta\Theta$  F man. 2, B, ed. Basil., Torellius. 23. ιθ' F. 24. κωνων F.

sint duo conī aequicrurii  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$ ; et basis conī  $AB\Gamma$  aequalis sit superficiei conī  $\Delta EZ$ , altitudo autem  $AH$  aequalis lineae  $K\Theta$  a centro basis  $\Theta$  ad latus conī, uelut  $\Delta E$ , perpendiculari ductae. dico, conos esse aequales.

nam quoniam basis conī  $AB\Gamma$  aequalis est superficiei conī  $\Delta EZ$ , erit, ut basis conī  $BA\Gamma$  ad basim conī  $\Delta EZ$ , ita superficies conī  $\Delta EZ$  ad basim conī  $\Delta EZ$  [Eucl. V, 7]. sed ut superficies ad basim eiusdem conī, ita  $\Delta\Theta$  ad  $\Theta K$ .<sup>1)</sup> itaque ut basis conī  $BA\Gamma$  ad basim conī  $\Delta EZ$ , ita altitudo conī  $\Delta EZ$  ad altitudinem conī  $AB\Gamma$ .<sup>2)</sup> sunt igitur bases conorum  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$  in contraria proportionē altitudinum. aequalis igitur est conus  $BA\Gamma$  cono  $\Delta EZ$  ( $\lambda\eta\mu\mu$ . 4 p. 82).



## XVIII.

Cuius rhombo<sup>3)</sup> ex conis aequicruriis composito aequalis est conus basim habens superficiei alterius conī eorum, qui rhombum comprehendunt, aequalem,

---

distinxisse; ea saltem uerba, quae in interpretatione addidi, uix omiserat; τοῦ ἑτέρου κώνου p. 82, lin. 18 addidit prop. 18. cfr. prop. 20; Quaest. Arch. p. 73.

1) Nam superficies conī  $\Delta EZ$  : basis conī  $\Delta EZ = \Delta E : E\Theta$  (prop. 15); sed  $\Delta E : E\Theta = \Theta\Delta : \Theta K$  (Eucl. VI, 4), quia  $\Delta E\Theta \sim \Theta K\Delta$ .

2) Nam  $\Theta K = HA$  ex hypothesi.

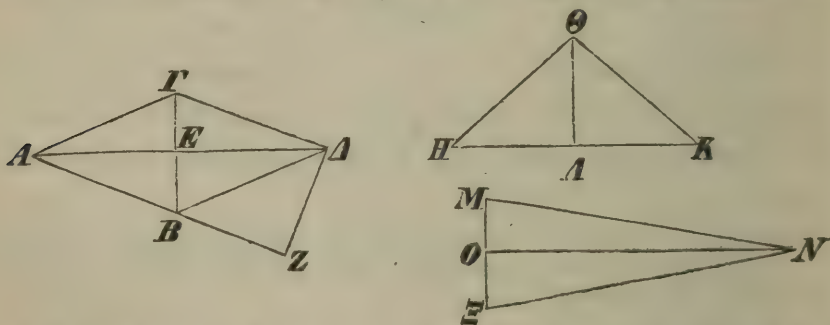
3) Sc. solido (defin. 6 p. 8).



ἴσον τῇ ἀπὸ τῆς κορυφῆς τοῦ ἐτέρου κώνου καθέτω  
ἀγομένη ἐπὶ μίαν πλευρὰν τοῦ ἐτέρου κώνου.

ἔστω ῥόμβος ἐξ ἰσοσκελεῶν κώνων συγκείμενος ὁ  
 $AB\Gamma\Delta$ , οὗ βάσις ὁ περὶ διάμετρον τὴν  $B\Gamma$  κύκλος,  
5 ὕψος δὲ τὸ  $A\Delta$ . ἐκκείσθω δέ τις ἕτερος ὁ  $H\Theta K$  τὴν  
μὲν βάσιν ἔχων τῇ ἐπιφανείᾳ τοῦ  $AB\Gamma$  κώνου ἴσην,  
τὸ δὲ ὕψος ἴσον τῇ ἀπὸ τοῦ  $\Delta$  σημείου καθέτω ἐπὶ  
τὴν  $AB$  ἢ τὴν ἐπ' εὐθείας αὐτῇ ἡγμένην. ἔστω δὲ ἡ  
 $\Delta Z$ , τὸ δὲ ὕψος τοῦ  $\Theta HK$  κώνου ἔστω τὸ  $\Theta A$ . ἴσον  
10 δὴ ἔστιν τὸ  $\Theta A$  τῇ  $\Delta Z$ . λέγω, ὅτι ἴσος ἐστὶν ὁ κῶ-  
νος τῷ ῥόμβῳ.

ἐκκείσθω γὰρ ἕτερος κῶνος ὁ  $MN\Xi$  τὴν μὲν βά-  
σιν ἔχων ἴσην τῇ βάσει τοῦ  $AB\Gamma$  κώνου, τὸ δὲ ὕψος  
ἴσον τῇ  $A\Delta$ . καὶ ἔστω τὸ ὕψος αὐτοῦ τὸ  $NO$ . ἐπεὶ  
15 οὖν ἡ  $NO$  τῇ  $A\Delta$  ἴση ἐστίν, ἔστιν ἄρα, ὥς ἡ  $NO$   
πρὸς  $\Delta E$ , οὕτως ἡ  $A\Delta$  πρὸς  $\Delta E$ . ἀλλ' ὥς μὲν ἡ  
 $A\Delta$  πρὸς  $\Delta E$ , οὕτως ὁ  $AB\Gamma\Delta$  ῥόμβος πρὸς τὸν  $B\Gamma\Delta$   
κῶνον· ὥς δὲ ἡ  $NO$  πρὸς τὴν  $\Delta E$ , οὕτως ὁ  $MN\Xi$   
κῶνος πρὸς τὸν  $B\Gamma\Delta$  κῶνον [διὰ τὸ τὰς βάσεις αὐ-  
20 τῶν εἶναι ἴσας]. ὥς ἄρα ὁ  $MN\Xi$  κῶνος πρὸς τὸν



$B\Gamma\Delta$  κῶνον, οὕτως ὁ  $AB\Gamma\Delta$  ῥόμβος πρὸς τὸν  $B\Gamma\Delta$   
κῶνον. ἴσος ἄρα ἐστὶν ὁ  $MN\Xi$  τῷ  $AB\Gamma\Delta$  ῥόμβῳ.

altitudinem autem aequalem lineae, quae a uertice alterius coni ad latus prioris coni<sup>1)</sup> perpendicularis ducitur.

sit rhombus ex conis aequicruriis compositus  $AB\Gamma\Delta$ , cuius basis sit circulus circum  $B\Gamma$  diametrum descriptus, altitudo autem  $A\Delta$ . ponatur autem alius conus  $H\Theta K$  basim habens superficiei coni  $AB\Gamma$  aequalem, altitudinem autem aequalem lineae a  $\Delta$  puncto ad  $AB$  lineam uel eandem productam perpendiculari. sit autem  $\Delta Z$  linea, altitudo autem coni  $\Theta HK$  sit  $\Theta A$  linea. itaque  $\Theta A = \Delta Z$ . dico, conum  $[H\Theta K]$  aequalem esse rhombo.

ponatur enim alius conus  $MN\Xi$  basim habens basi coni  $AB\Gamma$  aequalem, altitudinem autem aequalem  $A\Delta$  lineae. et sit altitudo eius  $NO$  linea. iam quoniam  $NO = A\Delta$ , erit [Eucl. V, 7]

$$NO : \Delta E = A\Delta : \Delta E.$$

sed

$$A\Delta : \Delta E = AB\Gamma\Delta : B\Gamma\Delta^2),$$

et

$$NO : \Delta E = MN\Xi : B\Gamma\Delta \text{ } [\lambda\eta\mu\mu. \text{ 1 p. 80}].^3)$$

itaque

$$MN\Xi : B\Gamma\Delta = AB\Gamma\Delta : B\Gamma\Delta.$$

quare

$$MN\Xi = AB\Gamma\Delta \text{ } [\text{Eucl. V, 9}].$$

1) Cfr. p. 83 not. 6.

2) Nam  $AB\Gamma : B\Gamma\Delta = AE : E\Delta$  ( $\lambda\eta\mu\mu. \text{ 1 p. 80}$ ); quare componendo (Eucl. V, 18):  $AB\Gamma + B\Gamma\Delta : B\Gamma\Delta = A\Delta : E\Delta$ .

3) Sequentia uerba lin. 19–20 transcriptori tribuo; neque enim intellegitur, cur Archimedes, si ad lemma 1 lectorem reuocare uoluit, lin. 18, ubi magis opus erat, praetermiserit.

$AB\Gamma]$   $\Gamma$  om. F; add. eadem manus(?). 16. οὐτως F, ut lin. 17 et 18. 22.  $AB\Gamma\Delta]$   $\Delta$  om. F; add. man. 2.

καὶ ἐπεὶ ἡ ἐπιφάνεια τοῦ  $AB\Gamma$  ἴση ἐστὶ τῇ βάσει τοῦ  $H\Theta K$ , ὥς ἄρα ἡ ἐπιφάνεια τοῦ  $AB\Gamma$  πρὸς τὴν ἰδίαν βάσιν, οὕτως ἡ βάσις τοῦ  $H\Theta K$  πρὸς τὴν βάσιν τοῦ  $MN\Xi$  [ἡ γὰρ βάσις τοῦ  $AB\Gamma$  ἴση ἐστὶ τῇ βάσει τοῦ  
 5  $MN\Xi$ ]. ὥς δὲ ἡ ἐπιφάνεια τοῦ  $AB\Gamma$  πρὸς τὴν ἰδίαν βάσιν, οὕτως ἡ  $AB$  πρὸς τὴν  $BE$ , τουτέστι ἡ  $A\Delta$  πρὸς  $\Delta Z$  [ὅμοια γὰρ τὰ τρίγωνα]. ὥς ἄρα ἡ βάσις τοῦ  $H\Theta K$  πρὸς τὴν βάσιν τοῦ  $NM\Xi$ , οὕτως ἡ  $A\Delta$  πρὸς  $\Delta Z$ . ἴση δὲ ἡ μὲν  $A\Delta$  τῇ  $NO$  [ὑπέκειτο γὰρ],  
 10 ἡ δὲ  $\Delta Z$  τῇ  $\Theta A$ . ὥς ἄρα ἡ βάσις τοῦ  $H\Theta K$  πρὸς τὴν βάσιν τοῦ  $MN\Xi$ , οὕτως τὸ  $NO$  ὕψος πρὸς τὸ  $\Theta A$ . τῶν  $H\Theta K$ ,  $MN\Xi$  ἄρα κώνων ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὕψεσιν. ἴσοι ἄρα εἰσὶν οἱ κῶνοι. ἐδείχθη δὲ ὁ  $MN\Xi$  ἴσος τῷ  $AB\Gamma\Delta$  ῥόμβῳ. καὶ ὁ  $H\Theta K$   
 15 ἄρα κῶνος ἴσος ἐστὶ τῷ  $AB\Gamma\Delta$  ῥόμβῳ.

ιβ'.

Ἐὰν κῶνος ἰσοσκελὴς ἐπιπέδῳ τμηθῇ παραλλήλῳ τῇ βάσει, ἀπὸ δὲ τοῦ γενομένου κύκλου κῶνος ἀναγραφῇ κορυφὴν ἔχων τὸ κέντρον τῆς βάσεως, ὁ δὲ  
 20 γενόμενος ῥόμβος ἀφαιρεθῇ ἀπὸ τοῦ ὅλου κώνου, τῷ περιλείμματι ἴσος ἔσται κῶνος ὁ βάσιν μὲν ἔχων ἴσην τῇ ἐπιφανείᾳ τοῦ κώνου τῇ μεταξὺ τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων, ὕψος δὲ ἴσον τῇ ἀπὸ τοῦ κέντρον τῆς βάσεως ἐπὶ μίαν πλευρὰν τοῦ κώνου καθέτω ἡγμένη.  
 25 ἔστω κῶνος ἰσοσκελὴς ὁ  $AB\Gamma$ , καὶ τετμήσθω ἐπιπέδῳ παραλλήλῳ τῇ βάσει, καὶ ποιείτω τομὴν τὴν  $\Delta E$ . κέντρον δὲ τῆς βάσεως ἔστω τὸ  $Z$ . καὶ ἀπὸ τοῦ περὶ διάμετρον τὴν  $\Delta E$  κύκλου κῶνος ἀναγεγράφθω κορυ-



et quoniam superficies con $\Gamma$   $AB\Gamma$  aequalis est basi con $\Gamma$   $H\Theta K$ , erit, ut superficies con $\Gamma$   $AB\Gamma$  ad basim eiusdem con $\Gamma$ , ita basis con $\Gamma$   $H\Theta K$  ad basim con $\Gamma$   $MN\Xi$ .<sup>1)</sup> sed ut superficies con $\Gamma$   $AB\Gamma$  ad basim eiusdem con $\Gamma$ , ita  $AB$  ad  $BE$  [prop. 15], h. e.  $A\Delta$  ad  $\Delta Z$ .<sup>2)</sup> itaque ut basis con $\Gamma$   $H\Theta K$  ad basim con $\Gamma$   $NM\Xi$ , ita  $A\Delta$  ad  $\Delta Z$ . sed  $A\Delta = NO$  [ex hypothesi], et  $\Delta Z = \Theta A$  [ex hypothesi]. itaque ut basis con $\Gamma$   $H\Theta K$  ad basim con $\Gamma$   $MN\Xi$ , ita erit  $NO$  altitudo ad  $\Theta A$ . conorum igitur  $H\Theta K$ ,  $MN\Xi$  bases in contraria sunt proportionem altitudinum. quare con $\Gamma$  aequales sunt [ $\lambda\eta\mu\mu$ . 4 p. 82]. sed demonstratum est, conum  $MN\Xi$  aequalem esse rhombo  $AB\Gamma\Delta$ . itaque etiam  $H\Theta K$  conus aequalis est rhombo  $AB\Gamma\Delta$ .

## XIX.

Si conus aequicrurius plano basi parallelo secatur, et in circulo inde orto conus construitur uerticem habens centrum basis, et rhombus inde ortus a toto cono subtrahitur, frusto relicto aequalis erit conus basim habens aequalem superficiei con $\Gamma$  inter plana parallela positae, altitudinem autem aequalem lineae a centro basis a latus con $\Gamma$  perpendiculari.

sit conus aequicrurius  $AB\Gamma$ , et secetur plano basi parallelo, quod efficiat sectionem  $\Delta E$ . centrum autem basis sit  $Z$ . et in circulo circum diametrum  $\Delta E$  de-

1) Nam basis con $\Gamma$   $MN\Xi$  aequalis est basi con $\Gamma$   $AB\Gamma$  (ex hypothesi). uerba lin. 4—5 Archimedis uix sunt.

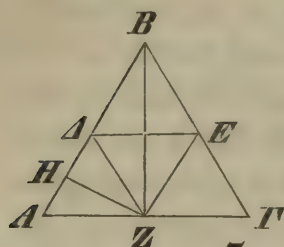
2) Nam  $ABE \sim A\Delta Z$ ; tum u. Eucl. VI, 4.

$A\Theta$  Torellius.  $\acute{\omega}\varsigma$ ]  $\acute{\omega}\sigma\tau\epsilon$  F; corr. B. .12.  $\tau\acute{\omega}\nu$ ]  $\tau\omicron\nu$  F.

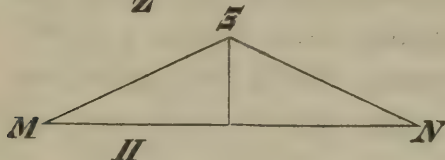
16.  $\kappa'$  F. 21.  $\pi\epsilon\rho\iota\lambda\eta\mu\alpha\tau\iota$  F.

φήν ἔχων τὸ  $Z$ . ἔσται δὴ ῥόμβος ὁ  $B\Delta ZE$  ἐξ ἰσοσκελῶν κώνων συγκείμενος. ἐκκείσθω δὴ τις κώνος ὁ  $K\Theta\Lambda$ , οὗ ἡ μὲν βάση ἔστω ἴση τῇ ἐπιφανείᾳ τῇ μεταξὺ τῶν  $\Delta E$ ,  $\Lambda\Gamma$ , τὸ δὲ ὕψος, ἀχθείσης ἀπὸ τοῦ

5



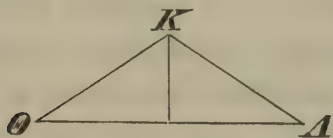
10



15



20



$Z$  σημείου καθέτου ἐπὶ τὴν  $AB$  τῆς  $ZH$ , ἔστω ἴσον τῇ  $ZH$ . λέγω, ὅτι, εἰ ἀπὸ τοῦ  $AB\Gamma$  κώνου νοηθῇ ἀφηρημένος ὁ  $B\Delta ZE$  ῥόμβος, τῷ περιλείμματι ἴσος ἔσται ὁ  $\Theta K\Lambda$  κώνος.

ἐκκείσθωσαν γὰρ δύο κώνοι οἱ  $MN\Xi$ ,  $OPP$ , ὥστε τὴν μὲν τοῦ  $MN\Xi$  βάση ἴσην εἶναι τοῦ  $AB\Gamma$  κώνου τῇ ἐπιφανείᾳ, τὸ δὲ ὕψος ἴσον τῇ  $ZH$  [διὰ δὴ τοῦτο ἴσος ἐστὶν ὁ  $MN\Xi$  κώνος τῷ  $AB\Gamma$

κώνῳ. εἰ γὰρ ὅσιν δύο κώνοι ἰσοσκελεῖς, ἡ δὲ τοῦ ἑτέρου κώνου ἐπιφάνεια ἴση ἢ τῇ τοῦ ἑτέρου βάσει, ἔτι δὲ ἡ ἀπὸ τοῦ κέντρου τῆς βάσεως ἐπὶ τὴν πλευρὰν τοῦ κώνου ἀγομένη κάθετος τῷ ὕψει ἴση, ἴσοι ἔσονται οἱ κώνοι], τὴν δὲ τοῦ  $OPP$  κώνου βάση ἴσην εἶναι τῇ ἐπιφανείᾳ τοῦ  $\Delta BE$  κώνου, ὕψος δὲ τῇ  $ZH$  [διὰ δὴ τοῦτο ἴσος ἐστὶν ὁ  $OPP$  κώνος τῷ  $B\Delta ZE$  ῥόμβῳ· τοῦτο γὰρ προαπεδείχθη]. ἐπεὶ δὲ ἡ τοῦ  $AB\Gamma$  κώνου ἐπιφάνεια σύγκειται ἐκ τε τῆς τοῦ  $B\Delta E$  ἐπιφανείας

6. τῆς] τη FBC\*.

10. περιλήμματι F.

12. κωνος F.

27. τοῦτο] τουτοις F; corr. B\*.

scripto construatur conus uerticem habens  $Z$  punctum. erit igitur  $B\Delta ZE$  rhombus ex conis aequicuriis compositus. ponatur igitur conus  $K\Theta A$ , cuius basis aequalis sit superficiei inter  $\Delta E$ ,  $A\Gamma$  positae, altitudo autem lineae  $ZH$  a  $Z$  puncto ad  $AB$  lineam perpendiculari ductae. dico, si rhombus  $B\Delta ZE$  a cono  $AB\Gamma$  ablatu fingatur, conum  $\Theta KA$  aequalem futurum esse frusto relicto.

ponantur enim duo conī  $MNΞ$ ,  $OΠP$ , ita ut basis conī  $MNΞ$  aequalis sit superficiei conī  $AB\Gamma$ , altitudo autem lineae  $ZH$ <sup>1)</sup>, basis autem conī  $OΠP$  aequalis superficiei conī  $\Delta BE$ , altitudo autem lineae  $ZH$ .<sup>2)</sup>

sed quoniam superficies conī  $AB\Gamma$  composita est ex superficie conī  $B\Delta E$  et superficie inter  $\Delta E$ ,  $A\Gamma$  posita, superficies autem conī  $AB\Gamma$  aequalis est basi

1) Quaest. Arch. p. 75 dixi lin. 21—25 subdituas mihi uideri esse, quippe quae nihil contineant nisi inutilem et ab Archimedis consuetudine abhorrentem repetitionem prop. 17; sed etiam lin. 19—21, quibus interpositis praeue interrumpitur constructio, et membra ab  $\acute{\omega}\sigma\tau\epsilon$  lin. 15 pendentia et per  $\mu\acute{\epsilon}\nu$  lin. 15— $\delta\acute{\epsilon}$  lin. 25 coniuncta uiolenter disiunguntur, interpolatori tribuo.

2) Ex iis, quae not. 1 de uerbis similibus lin. 19—25 dixi, ueri simile fit, etiam uerba, quae hoc loco sequuntur lin. 26  $\delta\iota\alpha\ \delta\eta$  — 28  $\pi\rho\alpha\pi\epsilon\delta\epsilon\acute{\iota}\chi\theta\eta$ , interpolatori deberi.



καὶ τῆς μεταξὺ τῶν  $\Delta E$ ,  $A\Gamma$ , ἀλλ' ἡ μὲν τοῦ  $AB\Gamma$   
 κώνου ἐπιφάνεια ἴση ἐστὶ τῇ βάσει τοῦ  $MN\Xi$  κώνου,  
 ἡ δὲ τοῦ  $\Delta BE$  ἐπιφάνεια ἴση ἐστὶν τῇ βάσει τοῦ  
 $O\Pi P$ , ἡ δὲ μεταξὺ τῶν  $\Delta E$ ,  $A\Gamma$  ἴση ἐστὶ τῇ βάσει  
 5 τοῦ  $\Theta K\Lambda$ , ἡ ἄρα τοῦ  $MN\Xi$  βάσις ἴση ἐστὶ ταῖς βά-  
 σεσιν τῶν  $\Theta K\Lambda$ ,  $O\Pi P$ . καὶ εἰσιν οἱ κῶνοι ὑπὸ τὸ  
 αὐτὸ ὕψος. ἴσος ἄρα ἐστὶν καὶ ὁ  $MN\Xi$  κῶνος τοῖς  
 $\Theta K\Lambda$ ,  $O\Pi P$  κῶνοις. ἀλλ' ὁ μὲν  $MN\Xi$  κῶνος ἴσος  
 ἐστὶ τῷ  $AB\Gamma$  κώνῳ, ὁ δὲ  $\Pi O P$  τῷ  $B\Delta EZ$  ρόμβῳ.  
 10 λοιπὸς ἄρα ὁ  $\Theta K\Lambda$  κῶνος τῷ περιλειμματι ἴσος ἐστίν.

κ'.

Ἐὰν ρόμβου ἐξ ἰσοσκελῶν κῶνων συγκειμένου ὁ  
 ἕτερος κῶνος ἐπιπέδῳ τμηθῇ παραλλήλῳ τῇ βάσει,  
 ἀπὸ δὲ τοῦ γενομένου κύκλου κῶνος ἀναγραφῇ κορυ-  
 15 φὴν ἔχων τὴν αὐτὴν τῷ ἑτέρῳ κώνῳ, ἀπὸ δὲ τοῦ ὅλου  
 ρόμβου ὁ γένόμενος ρόμβος ἀφαιρεθῇ, τῷ περιλειμ-  
 ματι ἴσος ἐστὶ ὁ κῶνος ὁ βάσιν μὲν ἔχων ἴσην τῇ  
 ἐπιφανείᾳ τοῦ κώνου τῇ μεταξὺ τῶν παραλλήλων ἐπι-  
 πέδων, ὕψος δὲ ἴσον τῇ ἀπὸ τῆς κορυφῆς τοῦ ἑτέρου  
 20 κώνου ἐπὶ τὴν πλευρὰν τοῦ ἑτέρου κώνου καθεύω  
 ῃ γμένη.

ἔστω ρόμβος ἐξ ἰσοσκελῶν κῶνων συγκειμένος ὁ  
 $AB\Gamma\Delta$ , καὶ τμηθῇ τῷ ὁ ἕτερος κῶνος ἐπιπέδῳ παρ-  
 αλλήλῳ τῇ βάσει, καὶ ποιείτω τομὴν τὴν  $EZ$ , ἀπὸ  
 25 δὲ τοῦ περὶ διάμετρον τὴν  $EZ$  κύκλου κῶνος ἀναγε-  
 γραφθῇ τὴν κορυφὴν ἔχων τὸ  $\Delta$  σημεῖον. ἐστὶ δὲ  
 γεγωνὸς ρόμβος ὁ  $EB\Delta Z$ , καὶ νοείσθω ἀφηρημένος

7. κωνος F. 9. ὁ] το FBC\*. 10. περιλειμματι F. 11.  
 κα' F. 12. ισκελων F. 14. κύκλου κῶνος] κωνου κυκλος

coni  $MNΞ$ , et superficies coni  $ΔBE$  aequalis basi coni  $ΟΠΡ$ , et superficies inter  $ΔE$ ,  $ΑΓ$  posita aequalis basi coni  $ΘΚΑ$  [ex hypothesi], basis igitur coni  $MNΞ$  aequalis est basibus conorum  $ΘΚΑ$ ,  $ΟΠΡ$ , et omnes coni illi eandem habent altitudinem; quare

$$MNΞ = ΘΚΑ + ΟΠΡ.^1)$$

sed  $MNΞ = ΑΒΓ$  [prop. 17], et  $ΠΟΡ = ΒΔΕΖ$  [prop. 18]. [itaque  $ΑΒΓ = ΘΚΑ + ΒΔΕΖ$ , et ablato rhombo  $ΒΔΕΖ$ ] erit igitur conus  $ΘΚΑ$  aequalis frusto relicto [Eucl. I *κοιν. ἐνν.* 3].

## XX.

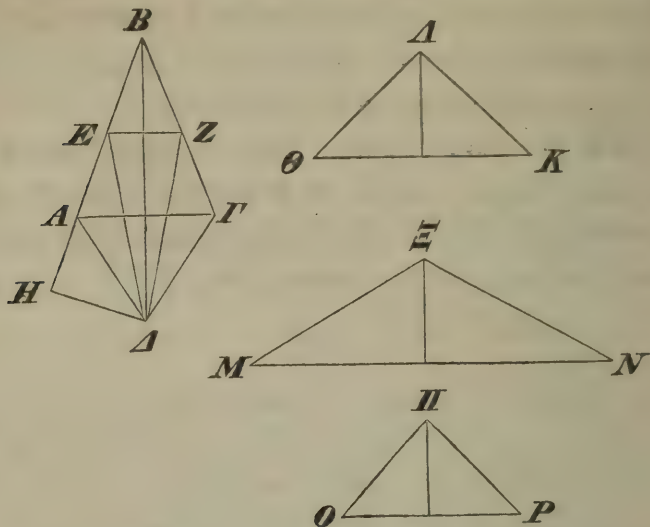
Si in rhombo ex conis aequicruriis composito alter conus plano basi parallelo secatur, et in circulo inde orto conus construitur uerticem habens eundem, quem alter conus [rhombi], et rhombus inde ortus a toto rhombo aufertur, frusto relicto aequalis erit conus basim habens aequalem superficiei coni inter plana parallela positae, altitudinem autem lineae a uertice prioris<sup>2)</sup> coni ad latus alterius coni perpendiculari ductae.

sit rhombus ex conis aequicruriis compositus  $ΑΒΓΔ$ , et secetur alter conus plano basi parallelo, quod efficiat sectionem  $ΕΖ$ ; et in circulo circum diametrum  $ΕΖ$  descripto construatur conus uerticem habens  $Δ$  punctum. efficietur igitur rhombus  $ΕΒΔΖ$ , et fingatur ablati ab toto rhombo. ponatur autem conus

1) Ex lemm. 1; cfr. Quaest. Arch. p. 48.

2) H. e. eius, qui plano parallelo secatur; cfr. p. 83 not. 6.

ἀπὸ τοῦ ὅλου ῥόμβου. ἐκκείσθω δέ τις κῶνος ὁ  $\Theta Κ Α$   
τὴν μὲν βάσιν ἴσην ἔχων τῇ ἐπιφανείᾳ τῇ μεταξὺ τῶν  
 $Α Γ$ ,  $Ε Ζ$ , τὸ δὲ ὕψος ἴσον τῇ ἀπὸ τοῦ  $Α$  σημείου



καθέτω ἀγομένη ἐπὶ τὴν  $Β Α$  ἢ τὴν ἐπ' εὐθείας αὐτῇ.  
5 λέγω, ὅτι ὁ  $\Theta Κ Α$  κῶνος ἴσος ἐστὶ τῷ εἰρημένῳ περι-  
λείμματι.

ἐκκείσθωσαν γὰρ δύο κῶνοι οἱ  $Μ Ν Ξ$ ,  $Ο Π Ρ$  καὶ  
ἡ μὲν βάσις τοῦ  $Μ Ν Ξ$  κώνου ἴση ἔστω τῇ ἐπιφανείᾳ  
τοῦ  $Α Β Γ$ , τὸ δὲ ὕψος ἴσον τῇ  $Δ Η$  [διὰ δὲ τὰ προ-  
10 δειχθέντα ἴσος ἐστὶν ὁ  $Μ Ν Ξ$  κῶνος τῷ  $Α Β Γ Δ$  ῥόμβῳ],  
τοῦ δὲ  $Ο Π Ρ$  κώνου ἡ μὲν βάσις ἴση ἔστω τῇ ἐπιφανείᾳ  
τοῦ  $Ε Β Ζ$  κώνου, τὸ δὲ ὕψος ἴσον τῇ  $Δ Η$  [ὁμοίως  
δὲ ἴσος ἐστὶν ὁ  $Ο Π Ρ$  κῶνος τῷ  $Ε Β Ζ Δ$  ῥόμβῳ]. ἐπεὶ  
δὲ ὁμοίως ἡ ἐπιφάνεια τοῦ  $Α Β Γ$  κώνου σύγκειται ἔκ  
15 τε τῆς τοῦ  $Ε Β Ζ$  καὶ τῆς μεταξὺ τῶν  $Ε Ζ$ ,  $Α Γ$ , ἀλλὰ  
ἡ μὲν τοῦ  $Α Β Γ$  κώνου ἐπιφάνεια ἴση ἐστὶ τῇ βάσει  
τοῦ  $Μ Ν Ξ$ , ἡ δὲ τοῦ  $Ε Β Ζ$  κώνου ἐπιφάνεια ἴση ἐστὶ

5. περιλημματα supra scripto μ F.

12. ομοιω F. In



$\Theta KA$  basim habens superficiei inter  $AG$ ,  $EZ$  positae aequalem, altitudinem autem lineae ab  $A$  puncto ad  $BA$  uel eandem productam perpendiculari ductae. dico, conum  $\Theta KA$  aequalem esse frusto relicto, quod commemorauimus.

ponantur enim duo coni  $MNE$ ,  $OPP$ . et basis coni  $MNE$  aequalis sit superficiei coni  $ABG$ , altitudo autem lineae  $AH^1$ ); coni autem  $OPP$  basis aequalis sit superficiei coni  $EBZ$ , altitudo autem lineae  $AH^2$ ) quoniam autem, ut supra [prop. 19 p. 90, 28], superficies coni  $ABG$  composita est ex superficie coni  $EBZ$  et superficie inter  $EZ$ ,  $AG$  posita, et superficies coni  $ABG$  aequalis est basi coni  $MNE$ , et superficies coni  $EBZ$  aequalis basi coni  $OPP$ , et superficies inter

1) Uerba sequentia lin. 9—10 subditiua esse puto; cfr. p. 91 not. 2.

2) Etiam uerba lin. 12—13, quae per uocabulum  $\delta\mu\omega\iota\omega\varsigma$  uerba subditiua lin. 9—10 significant, necessario subditiua sunt, si illa iure damnauimus.

figura litteras  $A$ ,  $H$  permutat  $F$ ; pro  $O$  habet  $C$ ; praeterea ut prop. 19 om. altitudines conorum.

τῇ βάσει τοῦ  $ΟΡΠ$  κώνου, ἡ δὲ μεταξὺ τῶν  $EZ$ ,  $ΑΓ$  ἴση ἐστὶ τῇ βάσει τοῦ  $ΘΚΑ$ , ἡ ἄρα βάσις τοῦ  $MNΞ$  ἴση ἐστὶ ταῖς βάσεσιν τῶν  $ΟΠΡ$ ,  $ΘΚΑ$ . καὶ εἰσιν οἱ κῶνοι ὑπὸ τὸ αὐτὸ ὕψος. καὶ ὁ  $MNΞ$  ἄρα κῶνος  
 5 ἴσος ἐστὶ τοῖς  $ΘΚΑ$ ,  $ΟΠΡ$  κώνοις. ἀλλ' ὁ μὲν  $MNΞ$  κῶνος ἴσος ἐστὶ τῷ  $ΑΒΓΔ$  ῥόμβῳ, ὁ δὲ  $ΟΠΡ$  κῶνος τῷ  $ΕΒΔΖ$  ῥόμβῳ. λοιπὸς ἄρα ὁ κῶνος ὁ  $ΘΚΑ$  ἴσος ἐστὶ τῷ περιλείμματι τῷ λοιπῷ.

κα'.

- 10 Ἐὰν εἰς κύκλον πολύγωνον ἐγγραφῇ ἀρτιόπλευρόν τε καὶ ἰσόπλευρον, καὶ διαχθῶσιν εὐθεῖαι ἐπιξενγνύουσαι τὰς πλευρὰς τοῦ πολυγώνου, ὥστε αὐτὰς παραλλήλους εἶναι μιᾷ ὁποιοῦν τῶν ὑπὸ δύο πλευρὰς τοῦ πολυγώνου ὑποτείνουσῶν, αἱ ἐπιξενγνύουσαι πᾶσαι  
 15 πρὸς τὴν τοῦ κύκλου διάμετρον τοῦτον ἔχουσι τὸν λόγον, ὃν ἔχει ἡ ὑποτείνουσα τὰς μιᾷ ἐλάσσονας τῶν ἡμίσεων πρὸς τὴν πλευρὰν τοῦ πολυγώνου.

ἔστω κύκλος ὁ  $ΑΒΓΔ$ , καὶ ἐν αὐτῷ πολύγωνον ἐγγεγράφθω τὸ  $ΑΕΖΒΗΘΓΜΝΔΑΚ$ , καὶ ἐπεξεύχ-  
 20 θωσαν αἱ  $EK$ ,  $ΖΑ$ ,  $ΒΔ$ ,  $ΗΝ$ ,  $ΘΜ$ . δῆλον δὴ, ὅτι παράλληλοί εἰσιν τῇ ὑπὸ δύο πλευρὰς τοῦ πολυγώνου ὑποτείνουσῃ. λέγω οὖν, ὅτι αἱ εἰρημέναι πᾶσαι πρὸς τὴν τοῦ κύκλου διάμετρον τὴν  $ΑΓ$  τὸν αὐτὸν λόγον ἔχουσι τῷ τῆς  $ΓΕ$  πρὸς  $ΕΑ$ .

- 25 ἐπεξεύχθωσαν γὰρ αἱ  $ZK$ ,  $ΑΒ$ ,  $ΗΔ$ ,  $ΘΝ$ . παράλληλος ἄρα ἡ μὲν  $ZK$  τῇ  $ΕΑ$ , ἡ δὲ  $ΒΔ$  τῇ  $ZK$ , καὶ ἔτι ἡ μὲν  $ΔΗ$  τῇ  $ΒΔ$ , ἡ δὲ  $ΘΝ$  τῇ  $ΔΗ$ , καὶ ἡ

7.  $ΕΒΖΔ$  Torellius. F habet  $A$ , sed expunctum.

8. περιλειμματι F.

19. Post  $K$

27.  $ΔΗ$  (alt.) in rasura F.

$EZ$ ,  $AG$  posita aequalis basi conii  $\Theta KA$ , basis igitur conii  $MNΞ$  aequalis est basibus conorum  $OPP$ ,  $\Theta KA$ . et conii eandem altitudinem habent. itaque etiam conus

$$MNΞ = \Theta KA + OPP \text{ [p. 93 not. 1].}$$

sed  $MNΞ = ABΓΔ$  [prop. 18], et  $OPP = EBΔZ$  [prop. 18] [itaque  $ABΓΔ = \Theta KA + EBΔZ$ . auferatur, qui communis est rhombus  $EBΔZ$ ]. erit igitur, qui relinquitur, conus  $\Theta KA$  aequalis frusto relictio [Eucl. I *κον. ἐνν. 3*].

## XXI.

Si circulo polygonum inscribitur aequilaterum, cuius latera paria sunt numero, et ducuntur lineae angulos<sup>1)</sup> polygoni coniungentes, ita ut parallelae sint cuius linearum sub duo latera subtendentium polygoni, omnes simul lineae coniungentes ad diametrum circuli eam habent rationem, quam habet linea subtendens sub latera polygoni uno pauciora, quam dimidius numerus eorum est, ad latus polygoni.

sit circulus  $ABΓΔ$ , et ei inscribatur polygonum  $AEZBHΘΓMNΔAK$ , et ducantur lineae  $EK$ ,  $ZA$ ,  $BΔ$ ,  $HN$ ,  $ΘM$ . adparet igitur, eas parallelas esse lineae sub duo latera polygoni subtendenti.<sup>2)</sup> iam dico, omnes simul lineas, quas commemorauimus, ad diametrum circuli rationem habere, quam  $ΓE$  ad  $EA$ .

ducantur enim lineae  $ZK$ ,  $AB$ ,  $HΔ$ ,  $ΘN$ . parallela igitur linea  $ZK$  est lineae  $EA$ ,<sup>3)</sup>  $BΔ$  lineae  $ZK$ , et

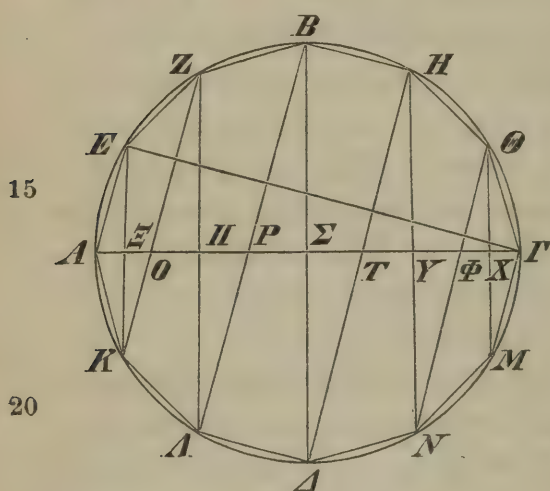
1) Archimedes pro *πλευράς* lin. 12 fortasse scripserat *γωνίας*; Quaest. Arch. p. 76.

2) Nam quia arcus  $KA$ ,  $EZ$  aequales sunt, erit  $\angle EKZ = KZA$  (Eucl. III, 27); itaque  $EK \parallel AZ$  (Eucl. I, 28), et eodem modo in ceteris.

3) Quia arcus  $KA = EZ$ , erit  $\angle AEK = EKN$  (Eucl. III,



$\Gamma M$  τῇ  $\Theta N$ . [καὶ ἐπεὶ δύο παραλλήλοι εἰσὶν αἱ  $EA$ ,  
 $KZ$ , καὶ δύο διηγμέναι εἰσὶν αἱ  $EK$ ,  $AO$ ] ἔστιν ἄρα,  
ὡς ἡ  $EΞ$  πρὸς  $ΞA$ , ὁ  $KΞ$  πρὸς  $ΞO$ . ὡς δ' ἡ  $KΞ$   
πρὸς  $ΞO$ , ἡ  $Z\Pi$  πρὸς  $\Pi O$ , ὡς δὲ ἡ  $Z\Pi$  πρὸς  $\Pi O$ ,  
5 ἡ  $\Lambda\Pi$  πρὸς  $\Pi P$ , ὡς δὲ ἡ  $\Lambda\Pi$  πρὸς  $\Pi P$ , οὕτως ἡ  
 $B\Sigma$  πρὸς  $\Sigma P$ , καὶ ἔτι, ὡς ἡ μὲν  $B\Sigma$  πρὸς  $\Sigma P$ , ἡ  
 $\Delta\Sigma$  πρὸς  $\Sigma T$ , ὡς δὲ ἡ  $\Delta\Sigma$  πρὸς  $\Sigma T$ , ἡ  $H\Upsilon$  πρὸς  
 $\Upsilon T$ , καὶ ἔτι, ὡς ἡ μὲν  $H\Upsilon$  πρὸς  $\Upsilon T$ , ἡ  $N\Upsilon$  πρὸς  $\Upsilon\Phi$ , ὡς  
δὲ ἡ  $N\Upsilon$  πρὸς  $\Upsilon\Phi$ , ἡ  $\Theta X$  πρὸς  $X\Phi$ , καὶ ἔτι, ὡς μὲν  
10 ἡ  $\Theta X$  πρὸς  $X\Phi$ , ἡ  $MX$  πρὸς  $X\Gamma$  [καὶ πάντα ἄρα



πρὸς πάντα ἔστιν,  
ὡς εἰς τῶν λόγων  
πρὸς ἓνα]. ὡς ἄρα ἡ  
 $EΞ$  πρὸς  $ΞA$ , οὕτως  
αἱ  $EK$ ,  $Z\Lambda$ ,  $B\Delta$ ,  $HN$ ,  
 $\Theta M$  πρὸς τὴν  $AG$   
διάμετρον. ὡς δὲ ἡ  
 $EΞ$  πρὸς  $ΞA$ , οὕτως  
ἡ  $\Gamma E$  πρὸς  $EA$ . ἔσται  
ἄρα καὶ ὡς ἡ  $\Gamma E$   
πρὸς  $EA$ , οὕτω πᾶ-  
σαι αἱ  $EK$ ,  $Z\Lambda$ ,

$B\Delta$ ,  $HN$ ,  $\Theta M$  πρὸς τὴν  $AG$  διάμετρον.

κβ'.

25 Ἐὰν εἰς τμήμα κύκλου πολύγωνον ἐγγραφῇ τὰς  
πλευρὰς ἔχον χωρὶς τῆς βάσεως ἴσας καὶ ἀρτίους,  
ἀχθῶσιν δὲ εὐθεῖαι παρὰ τὴν βάσιν τοῦ τμήματος τὰς  
πλευρὰς ἐπιξευγνύνουσαι τοῦ πολυγώνου, αἱ ἀχθεῖσαι  
πᾶσαι καὶ ἡ ἡμίσεια τῆς βάσεως πρὸς τὸ ὕψος τοῦ

2.  $AO$ ]  $A\Theta F$ ; corr. B man. 2\*. 3. δ']  $FBC^*$ ; δέ uulgo.

porro  $\Delta H$  lineae  $BA$ ,  $\Theta N$  lineae  $\Delta H$ ,  $\Gamma M$  lineae  $\Theta N$ .  
est igitur [Zeitschr. f. Math. u. Phys. XXIV p. 178  
nr. 1]:

$$E\Xi : \Xi A = K\Xi : \Xi O;$$

sed

$$\begin{aligned} K\Xi : \Xi O &= Z\Pi : \Pi O \text{ [Eucl. VI, 4]} \\ &= \Delta\Pi : \Pi P \text{ [id.]} = B\Sigma : \Sigma P \text{ [id.]} \end{aligned}$$

porro

$$B\Sigma : \Sigma P = \Delta\Sigma : \Sigma T \text{ [id.]} = H\Upsilon : \Upsilon T \text{ [id.]}.$$

porro

$$H\Upsilon : \Upsilon T = N\Upsilon : \Upsilon\Phi = \Theta X : X\Phi = MX : X\Gamma \text{ [id.]}.$$

itaque

$$E\Xi : \Xi A = EK + ZA + BA + HN + \Theta M : A\Gamma$$

[Eucl. V, 12]. sed  $E\Xi : \Xi A = \Gamma E : EA$  [Eucl. VI, 4].

itaque etiam

$$\Gamma E : EA = EK + ZA + BA + HN + \Theta M : A\Gamma.$$

## XXII.

Si segmento circuli polygonum inscribitur latera  
praeter basim aequalia et paria numero habens, et  
ducuntur lineae basi segmenti parallelae angulos<sup>1)</sup>  
coniungentes, omnes simul lineae ductae cum dimidia  
basi ad altitudinem segmenti eandem rationem habent,

27); quare  $ZK \neq EA$  (Eucl. I, 28); eodem modo sequentia demon-  
strabuntur.

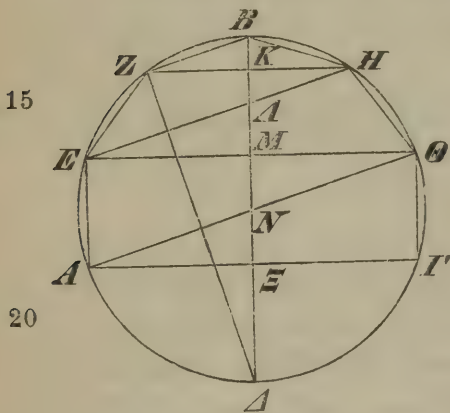
1) U. p. 97 not. 1.

8.  $TT$ ]  $T$  h. l. et postea saepius in rasura F (lin. 8, 9 septies).  
10.  $X\Gamma$ ]  $X$  in rasura F. 12.  $\varepsilon\iota\varsigma$ ] om. FCB (man. 2 ex  $\omega\varsigma$   
fecit  $\varepsilon\iota\varsigma$ )\*. 19.  $\eta\ \Gamma E$ ]  $\eta$  om. F.  $\xi\sigma\tau\alpha\iota$  per comp. F. 24.  
 $\kappa\gamma'$  F;  $\kappa\beta'$  Eutocius ad prop. 35. 26.  $\varepsilon\chi\omega\upsilon$  F; corr. Rualtus.  
27.  $\tau\acute{\alpha}\varsigma$ ]  $\alpha\iota\ \tau\alpha\varsigma$  F; corr. ed. Basil. 29.  $\eta$  addidi; om. F, ulgo.

τμήματος τὸν αὐτὸν λόγον ἔχουσιν, ὃν ἡ ἀπὸ τῆς  
διαμέτρου τοῦ κύκλου ἐπὶ τὴν πλευρὰν τοῦ πολυγώνου  
ἐπιξευγνυμένη πρὸς τὴν τοῦ πολυγώνου πλευρὰν.

εἰς γὰρ κύκλον τὸν  $ΑΒΓ$  διήχθω τις εὐθεΐα ἡ  $ΑΓ$ ,  
 5 καὶ ἐπὶ τῆς  $ΑΓ$  πολύγωνον ἐγγεγράφθω εἰς τὸ  $ΑΒΓ$   
 τμήμα ἄρτιόπλευρόν τε καὶ ἴσας ἔχον τὰς πλευρὰς χωρὶς  
 τῆς βάσεως τῆς  $ΑΓ$ . καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ  $ZH$ ,  $EΘ$ , αἱ  
 εἰσιν παράλληλοι τῇ βάσει τοῦ τμήματος. λέγω, ὅτι ἐστὶν  
 ὡς αἱ  $ZH$ ,  $EΘ$ ,  $ΑΞ$  πρὸς  $BΞ$ , οὕτως ἡ  $ΔΖ$  πρὸς  $ZB$ .

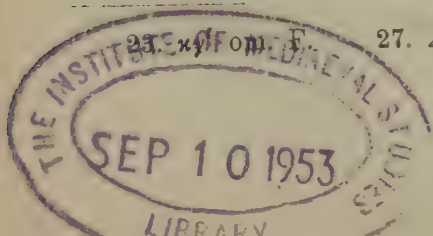
10 πάλιν γὰρ ὁμοίως ἐπεξεύχθωσαν αἱ  $HE$ ,  $\Lambda\Theta$ . παρ-  
 ἄλληλοι ἄρα εἰσὶν τῇ  $BZ$ . διὰ δὲ ταῦτά ἐστιν, ὥς ἡ  
 $KZ$  πρὸς  $KB$ , ἥ τε  $HK$  πρὸς  $KA$ , καὶ ἡ  $EM$  πρὸς  
 $MA$ , καὶ ἡ  $M\Theta$  πρὸς  $MN$ ,  
 καὶ ἡ  $\Xi A$  πρὸς  $\Xi N$  [καὶ  
 15 ὥς ἄρα πάντα πρὸς πάντα,  
 εἰς τῶν λόγων πρὸς ἓνα]. ὥς  
 ἄρα αἱ  $ZH$ ,  $E\Theta$ ,  $A\Xi$  πρὸς  
 $B\Xi$ , οὕτως ἡ  $ZK$  πρὸς  $KB$ .  
 ὥς δὲ ἡ  $ZK$  πρὸς  $KB$ ,  
 οὕτως ἡ  $\Lambda Z$  πρὸς  $ZB$ . ὥς  
 20 ἄρα ἡ  $\Lambda Z$  πρὸς  $ZB$ , οὕτως  
 αἱ  $ZH$ ,  $E\Theta$ ,  $A\Xi$  πρὸς  $B\Xi$ .



κγ'.

Ἐστω ἐν σφαίρᾳ μέγιστος κύκλος ὁ  $ΑΒΓΔ$ , καὶ  
 25 ἐγγεγράφθω εἰς αὐτὸν πολύγωνον ἰσοπλευρον, τὸ δὲ  
 πλῆθος τῶν πλευρῶν αὐτοῦ μετρεῖσθω ὑπὸ τετραδὸς·  
 αἱ δὲ  $ΑΓ$ ,  $ΔΒ$  διάμετροι ἔστωσαν. ἔὰν δὴ μενούσης  
 τῆς  $ΑΓ$  διαμέτρου περιενεχθῇ ὁ  $ΑΒΓΔ$  κύκλος ἔχων

27.  $\triangle B$   $B \triangle$  ed. Basil., Torellius.





quam linea a diametro circuli ad latus polygoni ducta ad latus polygoni.

ducatur enim in circulo  $AB\Gamma$  linea recta  $A\Gamma$ , et super lineam  $A\Gamma$  polygonum latera praeter basim  $A\Gamma$  aequalia et paria numero habens segmento  $AB\Gamma$  inscribatur. et ducantur  $ZH$ ,  $E\Theta$ , quae parallelae sunt basi segmenti [p. 97 not. 2]. dico esse

$$ZH + E\Theta + A\Xi : B\Xi = AZ : ZB.$$

rursus enim, ut supra [p. 96, 25], ducantur lineae  $HE$ ,  $A\Theta$ ; parallelae igitur sunt lineae  $BZ$  [p. 97 not. 3]. eadem de causa, qua supra [p. 99, 2 sq.], erit

$$KZ:KB = HK:KA = EM:MA = M\Theta:MN = \Xi A:\Xi N.^1)$$

itaque

$$ZH + E\Theta + A\Xi : B\Xi = ZK : KB \text{ [Eucl. V, 12].}$$

sed

$$ZK : KB = AZ : ZB \text{ [Eucl. VI, 4].}$$

quare erit

$$AZ : ZB = ZH + E\Theta + A\Xi : B\Xi.$$

### XXIII.

Sit in sphaera  $AB\Gamma\Delta$  circulus maximus, et ei inscribatur polygonum aequilaterum, cuius laterum numerus per quattuor diuidi possit. lineae autem  $A\Gamma$ ,  $\Delta B$  diametri sint [inter se perpendiculares].<sup>2)</sup> si igitur manente diametro  $A\Gamma$  circulus  $AB\Gamma\Delta$  cum polygono circumuoluitur, adparet, ambitum eius per superficiem

1) Uerba sequentia lin. 14—16 Archimedis non sunt; cfr. p. 98, 10; Neue Jahrb. Suppl. XI p. 388.

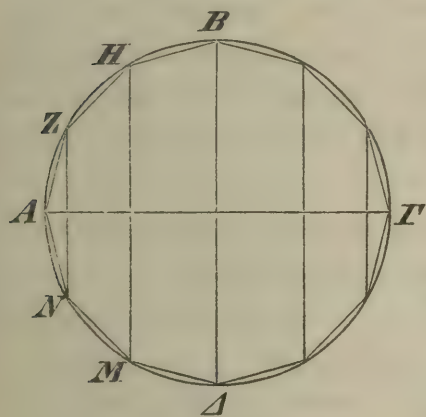
2) Hic Archimedes uix omiserat: πρὸς ὁρθὰς ἀλλήλαις lin. 27, quae uerba Nizzius addi uoluit.

τὸ πολὺγωνον, δῆλον, ὅτι ἡ μὲν περιφέρεια αὐτοῦ  
κατὰ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας ἐνεχθήσεται, αἱ δὲ  
τοῦ πολυγώνου γωνίαι χωρὶς τῶν πρὸς τοῖς  $A, \Gamma$   
σημείοις κατὰ κύκλων περιφερειῶν ἐνεχθήσονται ἐν  
5 τῇ ἐπιφανείᾳ τῆς σφαίρας γεγραμμένων ὀρθῶν πρὸς  
τὸν  $AB\Gamma\Delta$  κύκλον. διάμετροι δὲ αὐτῶν ἔδονται αἱ  
ἐπιξευγνύουσαι τὰς γωνίας τοῦ πολυγώνου παρὰ τὴν  
 $B\Delta$  οὖσαι. αἱ δὲ τοῦ πολυγώνου πλευραὶ κατὰ τινων  
κόνων ἐνεχθήσονται, αἱ μὲν  $AZ, AN$  κατ' ἐπιφανείας  
10 κόνου, οὗ βάσις μὲν ὁ κύκλος ὁ περὶ διάμετρον τὴν  
 $ZN$ , κορυφὴ δὲ τὸ  $A$  σημεῖον· αἱ δὲ  $ZH, MN$  κατὰ  
τινος κωνικῆς ἐπιφανείας οἰσθήσονται, ἥς βάσις μὲν  
ὁ κύκλος ὁ περὶ διάμετρον τὴν  $HM$ , κορυφὴ δὲ τὸ  
σημεῖον, καθ' ὃ συμβάλλουσιν ἐκβαλλόμεναι αἱ  $ZH$ ,  
15  $MN$  ἀλλήλαις τε καὶ τῇ  $AG$ . αἱ δὲ  $BH, M\Delta$  πλευ-  
ραὶ κατὰ κωνικῆς ἐπιφανείας οἰσθήσονται, ἥς βάσις  
μὲν ἔστιν ὁ κύκλος ὁ περὶ διάμετρον τὴν  $B\Delta$  ὀρθὸς  
πρὸς τὸν  $AB\Gamma\Delta$  κύκλον, κορυφὴ δὲ τὸ σημεῖον, καθ'  
ὃ συμβάλλουσιν ἐκβαλλόμεναι αἱ  $BH, \Delta M$  ἀλλήλαις  
20 τε καὶ τῇ  $GA$ . ὁμοίως δὲ καὶ αἱ ἐν τῷ ἑτέρῳ ἡμι-  
κυκλίῳ πλευραὶ κατὰ κωνικῶν ἐπιφανειῶν οἰσθήσονται  
πάλιν ὁμοίων ταύταις. ἔσται δὴ τι σχῆμα ἐγγεγραμ-  
μένον ἐν τῇ σφαίρᾳ ὑπὸ κωνικῶν ἐπιφανειῶν περι-  
εχόμενον τῶν προειρημένων, οὗ ἡ ἐπιφάνεια ἐλάσσω  
25 ἔσται τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας.

διαιρεθείσης γὰρ τῆς σφαίρας ὑπὸ τοῦ ἐπιπέδου  
τοῦ κατὰ τὴν  $B\Delta$  ὀρθοῦ πρὸς τὸν  $AB\Gamma\Delta$  κύκλον ἡ

5. τῆς] τη F.      ὀρθον F; corr. ed. Bas.      9.  $AZ$ ]  $A\Xi$   
F.      10. οὗ] ὁ FC\*.      τήν] τη F; corr. B.      13.  $HM$ ]  $MH$   
ed. Basil., Torellius.      14. συμβαλουσιν F.      ἐκβαλλόμεναι]  
altero  $\lambda$  supra scripto F.      20. αἱ] addidi; om. F, vulgo.

sphaerae circumuolutum iri, angulos autem polygoni praeter angulos ad  $A$ ,  $\Gamma$  puncta positos per ambitus circulorum in superficie sphaerae descriptorum et ad  $AB\Gamma\Delta$  circulum perpendiculararium. et diametri eorum erunt lineae angulos polygoni coniungentes lineae  $B\Delta$  parallelae. latera autem polygoni per conos quosdam circumuoluentur,  $AZ$ ,  $AN$  latera per superficiem coni, cuius basis est circulus circum diametrum  $ZN$  descriptus, uertex autem  $A$  punctum, latera uero  $ZH$ ,  $MN$  per superficiem conicam circumuoluentur, cuius basis est circulus circum diametrum  $HM$  descriptus, uertex autem punctum, in quo  $ZH$ ,  $MN$  lineae productae et sibi in uicem et lineae  $A\Gamma$  concurrunt; latera autem  $BH$ ,  $M\Delta$  per superficiem conicam circumuoluentur, cuius basis est circulus circum  $B\Delta$  diametrum descriptus ad  $AB\Gamma\Delta$  circulum perpendi-



cularis, uertex autem punctum, in quo  $BH$ ,  $\Delta M$  lineae productae et sibi in uicem et lineae  $\Gamma A$  concurrunt. eodem modo etiam latera in altero semicirculo posita rursus per superficies conicas circumuoluentur his similes. itaque in sphaera figura inscripta erit comprehensa per su-

perficies conicas, quas commemorauimus, cuius superficies minor erit superficie sphaerae.

secta enim sphaera plano in linea  $B\Delta$  posito ad circulum  $AB\Gamma\Delta$  perpendiculari superficies alterius



- ἐπιφάνεια τοῦ ἑτέρου ἡμισφαίριου καὶ ἡ ἐπιφάνεια τοῦ σχήματος τοῦ ἐν αὐτῷ ἐγγεγραμμένου τὰ αὐτὰ πέρατα ἔχουσιν ἐν ἐνὶ ἐπιπέδῳ· ἀμφοτέρων γὰρ τῶν ἐπιφανειῶν πέρας ἐστὶν τοῦ κύκλου ἡ περιφέρεια τοῦ
- 5 περὶ διάμετρον τὴν  $ΒΔ$  ὀρθοῦ πρὸς τὸν  $ΑΒΓΔ$  κύκλον· καὶ εἰσιν ἀμφοτέραι ἐπὶ τὰ αὐτὰ κοίλαι, καὶ περιλαμβάνεται αὐτῶν ἡ ἕτερα ὑπὸ τῆς ἑτέρας ἐπιφανείας καὶ τῆς ἐπιπέδου τῆς τὰ αὐτὰ πέρατα ἐχούσης αὐτῇ. ὁμοίως δὲ καὶ τοῦ ἐν τῷ ἑτέρῳ ἡμισφαίριῳ σχήματος ἡ ἐπι-
- 10 φάνεια ἐλάσσων ἐστὶ τῆς τοῦ ἡμισφαίριου ἐπιφανείας· καὶ ὅλη οὖν ἡ ἐπιφάνεια τοῦ σχήματος τοῦ ἐν τῇ σφαίρᾳ ἐλάσσων ἐστὶν τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας.

κδ'.

- Ἡ τοῦ ἐγγεγραμμένου σχήματος εἰς τὴν σφαῖραν
- 15 ἐπιφάνεια ἴση ἐστὶ κύκλῳ, οὗ ἡ ἐκ τοῦ κέντρου δύναται τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τε τῆς πλευρᾶς τοῦ σχήματος καὶ τῆς ἴσης πάσαις ταῖς ἐπιξευγνυούσαις τὰς πλευρὰς τοῦ πολυγώνου ὑπὸ τετραδὸς μετρουμένης καὶ παραλλήλοις οὖσαις τῇ ὑπὸ δύο πλευρὰς τοῦ πολυγώνου
- 20 ὑποτεινούσῃ εὐθεΐᾳ.

- ἔστω ἐν σφαίρᾳ μέγιστος κύκλος ὁ  $ΑΒΓΔ$ , καὶ ἐν αὐτῷ πολύγωνον ἐγγεγράφθω ἰσόπλευρον, οὗ αἱ πλευραὶ ὑπὸ τετραδὸς μετροῦνται· καὶ ἀπὸ τοῦ πολυγώνου τοῦ ἐγγεγραμμένου νοείσθω τι εἰς τὴν σφαῖραν
- 25 ἐγγραφὲν σχῆμα, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ  $EZ$ ,  $HΘ$ ,  $ΓΔ$ ,  $ΚΑ$ ,  $MN$  παράλληλοι οὖσαι τῇ ὑπὸ δύο πλευρὰς ὑπο-

9. τοῦ ἐν τῷ] scripsi; του FC\*; τοῦ ἐν B\*, ed. Basil., Torellius.  
 18. ὑπὸ τετραδὸς μετρουμένης] scripsi; τετραγωνους F, vulgo; del. Hauber, Nizze; (τετραπλεύρη) ed. Basil.; τετρακώλου censor Ienensis; ὡς τετραπλευρας γίνεσθαι Torellius. 19. παραλλή-

hemisphaerii et superficies figurae hemisphaerio inscriptae eisdem terminos habent in uno plano (utraque enim superficies terminum habet ambitum circuli circum diametrum  $B\Delta$  descripti ad circulum  $AB\Gamma\Delta$  perpendicularis), et utraque in eandem partem caua est, et altera ab altera comprehenditur superficie et superficie plana eisdem, quos illa, terminos habenti.<sup>1)</sup> eodem modo etiam figurae alteri hemisphaerio inscriptae superficies minor est superficie hemisphaerii. itaque etiam tota superficies figurae sphaerae inscriptae minor est superficie sphaerae.

## XXIV.

Superficies figurae sphaerae inscriptae aequalis est circulo, cuius radius quadratus aequalis est rectangulo, quod continetur latere figurae et linea aequali omnibus simul lineis iungentibus angulos<sup>2)</sup> polygoni, quorum numerus per quattuor diuidi possit, et parallelis lineae sub duo latera polygoni subtendenti.

sit in sphaera circulus maximus  $AB\Gamma\Delta$ , et ei inscribatur polygonum aequilaterum, cuius laterum numerus<sup>3)</sup> per quattuor diuidi possit. et in polygono inscripto fingatur figura inscripta sphaerae, et iungantur lineae  $EZ$ ,  $H\Theta$ ,  $\Gamma\Delta$ ,  $K\Lambda$ ,  $MN$  parallelae

1) Quare superficies figurae inscriptae minor est superficie sphaerae ( $\lambda\alpha\mu\beta$ . 4 p. 10). nec Archimedes hoc praetermiserat; cfr. Quaest. Arch. p. 73.

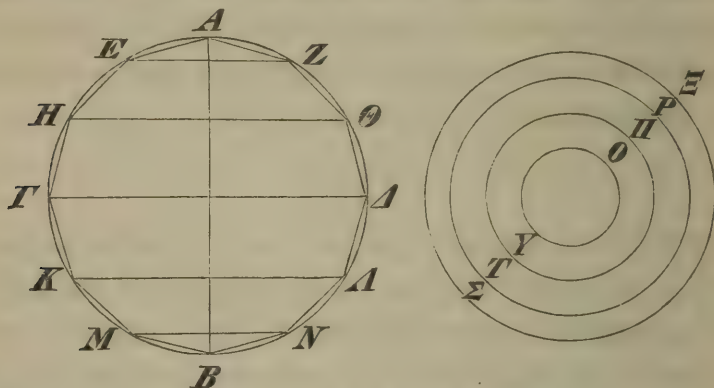
2) Cfr. p. 97 not. 1.

3) Archimedem puto scripsisse lin. 22—23: οὗ τὸ πλήθος τῶν πλευρῶν μετρείσθω ὑπὸ τετράδος; Quaest. Arch. p. 76.

λοῖς οἷσαις] Nizzius; παραλλήλους ούσας F, uulgo. 21.  $A\Gamma B\Delta$  Torellius.

τεινούσῃ εὐθείᾳ. κύκλος δέ τις ἐκκείσθω ὁ  $\Xi$ , οὗ ἡ  
 ἐκ τοῦ κέντρου δυνάσθω τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τε τῆς  
 $AE$  καὶ τῆς ἴσης ταῖς  $EZ$ ,  $H\Theta$ ,  $\Gamma\Delta$ ,  $ΚΑ$ ,  $MN$ . λέγω,  
 ὅτι ὁ κύκλος οὗτος ἴσος ἐστὶ τῇ ἐπιφανείᾳ τοῦ εἰς  
 5 τὴν σφαῖραν ἐγγραφομένου σχήματος.

ἐκκείσθωσαν γὰρ κύκλοι οἱ  $O$ ,  $\Pi$ ,  $P$ ,  $\Sigma$ ,  $T$ ,  $\Gamma$ ,  
 καὶ τοῦ μὲν  $O$  ἡ ἐκ τοῦ κέντρου δυνάσθω τὸ περι-  
 εχόμενον ὑπὸ τε τῆς  $EA$  καὶ τῆς ἡμισείας τῆς  $EZ$ ,



ἡ δὲ ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ  $\Pi$  δυνάσθω τὸ περιεχόμενον  
 10 ὑπὸ τε τῆς  $EA$  καὶ τῆς ἡμισείας τῶν  $EZ$ ,  $H\Theta$ , ἡ δὲ  
 ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ  $P$  δυνάσθω τὸ περιεχόμενον ὑπὸ  
 τῆς  $EA$  καὶ τῆς ἡμισείας τῶν  $H\Theta$ ,  $\Gamma\Delta$ , ἡ δὲ ἐκ τοῦ  
 κέντρου τοῦ  $\Sigma$  δυνάσθω τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τε τῆς  
 $EA$  καὶ τῆς ἡμισείας τῶν  $\Gamma\Delta$ ,  $ΚΑ$ , ἡ δὲ ἐκ τοῦ κέν-  
 15 τρου τοῦ  $T$  δυνάσθω τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τε τῆς  $AE$   
 καὶ τῆς ἡμισείας τῶν  $ΚΑ$ ,  $MN$ , ἡ δὲ ἐκ τοῦ κέντρου  
 τοῦ  $\Gamma$  δυνάσθω τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τε τῆς  $AE$  καὶ  
 τῆς ἡμισείας τῆς  $MN$ . διὰ δὲ ταῦτα ὁ μὲν  $O$  κύκλος  
 ἴσος ἐστὶ τῇ ἐπιφανείᾳ τοῦ  $AEZ$  κώνου, ὁ δὲ  $\Pi$  τῇ  
 20 ἐπιφανείᾳ τοῦ κώνου τῇ μεταξὺ τῶν  $EZ$ ,  $H\Theta$ , ὁ δὲ  
 $P$  τῇ μεταξὺ τῶν  $H\Theta$ ,  $\Gamma\Delta$ , ὁ δὲ  $\Sigma$  τῇ μεταξὺ τῶν

1. δέ] scripsi; δη F, uulgo.

6. T] in rasura F.



lineae sub latera subtendenti. ponatur autem circulus  $\Sigma$ , cuius radius quadratus aequalis sit rectangulo, quod linea  $AE$  et linea omnibus simul lineis  $EZ$ ,  $H\Theta$ ,  $\Gamma\Delta$ ,  $K\Lambda$ ,  $MN$  aequali continetur. dico, hunc circulum aequalem esse superficiei figurae sphaerae inscriptae.

ponantur enim circuli  $O$ ,  $\Pi$ ,  $P$ ,  $\Sigma$ ,  $T$ ,  $\Upsilon$ , et radius circuli  $O$  quadratus aequalis sit rectangulo, quod continetur linea  $EA$  et dimidia linea  $EZ$ , radius autem circuli  $\Pi$  quadratus aequalis sit rectangulo, quod continetur linea  $EB$  et dimidia parte linearum  $EZ$ ,  $H\Theta$ , radius autem circuli  $P$  quadratus aequalis sit rectangulo, quod linea  $EA$  et dimidia parte linearum  $H\Theta$ ,  $\Gamma\Delta$  continetur, radius autem circuli  $\Sigma$  quadratus aequalis sit rectangulo, quod linea  $EA$  et dimidia parte linearum  $\Gamma\Delta$ ,  $K\Lambda$  continetur, radius autem circuli  $T$  quadratus aequalis sit rectangulo, quod linea  $AE$  et dimidia parte linearum  $K\Lambda$ ,  $MN$  continetur, radius autem circuli  $\Upsilon$  quadratus aequalis sit rectangulo, quod linea  $AE$  et dimidia linea  $MN$  continetur. itaque circulus  $O$  aequalis est superficiei coni  $AEZ$  [prop. 14],  $\Pi$  circulus aequalis superficiei conicae inter  $EZ$ ,  $H\Theta$  lineas positae,  $P$  circulus superficiei inter  $H\Theta$ ,  $\Gamma\Delta$  positae,  $\Sigma$  superficiei inter  $\Delta\Gamma$ ,  $K\Lambda$  positae,  $T$  superficiei inter  $K\Lambda$ ,  $MN$  positae<sup>1)</sup>,  $\Upsilon$  circulus

---

1) Haec omnia sequuntur ex prop. 16, quia aequalia sunt latera polygoni.

$\Delta Γ$ ,  $Κ Α$ · καὶ ἔτι ὁ μὲν  $T$  ἴσος ἐστὶ τῇ ἐπιφανείᾳ τοῦ  
κῶνου τῇ μεταξὺ τῶν  $Κ Α$ ,  $Μ Ν$ · ὁ δὲ  $Υ$  τῇ τοῦ  
 $Μ Β Ν$  κῶνου ἐπιφανείᾳ ἴσος ἐστίν. οἱ πάντες ἄρα  
κύκλοι ἴσοι εἰσὶν τῇ τοῦ ἐγγεγραμμένου σχήματος ἐπι-  
5 φανείᾳ. καὶ φανερόν, ὅτι αἱ ἐκ τῶν κέντρων τῶν  $O$ ,  
 $\Pi$ ,  $P$ ,  $\Sigma$ ,  $T$ ,  $Υ$  κύκλων δύνανται τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τε  
τῆς  $Α Ε$  καὶ δις τῶν ἡμίσεων τῆς  $Ε Ζ$ ,  $Η Θ$ ,  $Γ Δ$ ,  $Κ Α$ ,  
 $Μ Ν$ , αἱ ὅλαι εἰσὶν αἱ  $Ε Ζ$ ,  $Η Θ$ ,  $Γ Δ$ ,  $Κ Α$ ,  $Μ Ν$ . αἱ  
ἄρα ἐκ τῶν κέντρων τῶν  $O$ ,  $\Pi$ ,  $P$ ,  $\Sigma$ ,  $T$ ,  $Υ$  κύκλων  
10 δύνανται τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τε τῆς  $Α Ε$  καὶ πασῶν  
τῶν  $Ε Ζ$ ,  $Η Θ$ ,  $Γ Δ$ ,  $Κ Α$ ,  $Μ Ν$ . ἀλλὰ καὶ ἡ ἐκ τοῦ  
κέντρου τοῦ  $\Xi$  κύκλου δύναται τὸ ὑπὸ τῆς  $Α Ε$  καὶ  
τῆς συγκειμένης ἐκ πασῶν τῶν  $Ε Ζ$ ,  $Η Θ$ ,  $Γ Δ$ ,  $Κ Α$ ,  
 $Μ Ν$ . ἡ ἄρα ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ  $\Xi$  κύκλου δύναται  
15 τὰ ἀπὸ τῶν ἐκ τῶν κέντρων τῶν  $O$ ,  $\Pi$ ,  $P$ ,  $\Sigma$ ,  $T$ ,  $Υ$   
κύκλων. καὶ ὁ κύκλος ἄρα ὁ  $\Xi$  ἴσος ἐστὶ τοῖς  $O$ ,  $\Pi$ ,  
 $P$ ,  $\Sigma$ ,  $T$ ,  $Υ$  κύκλοις. οἱ δὲ  $O$ ,  $\Pi$ ,  $P$ ,  $\Sigma$ ,  $T$ ,  $Υ$  κύκλοι  
ἀπεδείχθησαν ἴσοι τῇ εἰρημένη τοῦ σχήματος ἐπιφα-  
νείᾳ. καὶ ὁ  $\Xi$  ἄρα κύκλος ἴσος ἔσται τῇ ἐπιφανείᾳ  
20 τοῦ σχήματος.

κε'.

Τοῦ ἐγγεγραμμένου σχήματος εἰς τὴν σφαῖραν ἡ  
ἐπιφάνεια ἡ περιεχομένη ὑπὸ τῶν κωνικῶν ἐπιφανειῶν  
ἐλάσσων ἐστὶν ἢ τετραπλασία τοῦ μεγίστου κύκλου  
25 τῶν ἐν τῇ σφαίρᾳ.

ἔστω ἐν σφαίρᾳ μέγιστος κύκλος ὁ  $Α Β Γ Δ$ , καὶ ἐν

6. δυναται F; corr. BC\*. 8. ὅλαι] scripsi cum B\*;  
ολοι F, uulgo.  $\Gamma Δ$ ] om. F; corr. Torellius. 12 δυναται,  
ν expuncto, FC\*. 15. τὰ ἀπὸ τῶν] scripsi; τας F, uulgo.  
19. ἄρα] om. F.

superficiei coni  $MBN$ .<sup>1)</sup> quare omnes simul circuli aequales sunt superficiei figurae inscriptae. et adparet, radios circulorum  $O, \Pi, P, \Sigma, T, \Upsilon$  quadratos aequales esse rectangulo, quod continetur linea  $AE$  et dimidiis lineis  $EZ, H\Theta, \Gamma\Delta, KA, MN$  bis sumptis, quae aequales sunt ipsis lineis  $EZ, H\Theta, \Gamma\Delta, KA, MN$ . itaque radii circulorum  $O, \Pi, P, \Sigma, T, \Upsilon$  quadrati

$$= AE \times (EZ + H\Theta + \Gamma\Delta + KA + MN).$$

sed etiam radius circuli  $\Xi$  quadratus

$$= AE \times (EZ + H\Theta + \Gamma\Delta + KA + MN)$$

[ex hypothesi]. radius igitur circuli  $\Xi$  quadratus aequalis est radiis circulorum  $O, \Pi, P, \Sigma, T, \Upsilon$  quadratis. quare etiam<sup>2)</sup>

$$\Xi = O + \Pi + P + \Sigma + T + \Upsilon.$$

sed demonstratum est, circulos  $O, \Pi, P, \Sigma, T, \Upsilon$  aequales esse figurae superficiei, quam commemorauimus. itaque etiam conus  $\Xi$  aequalis erit superficiei figurae.

## XXV.

Superficies figurae sphaerae inscriptae, quae per superficies conicas continetur<sup>3)</sup>, minor est quam quadruplo maior circulo maximo sphaerae.

sit sphaerae circulus maximus  $AB\Gamma\Delta$ , et ei in-

1) Sequitur ex prop. 14, quia  $EA = MB$ .

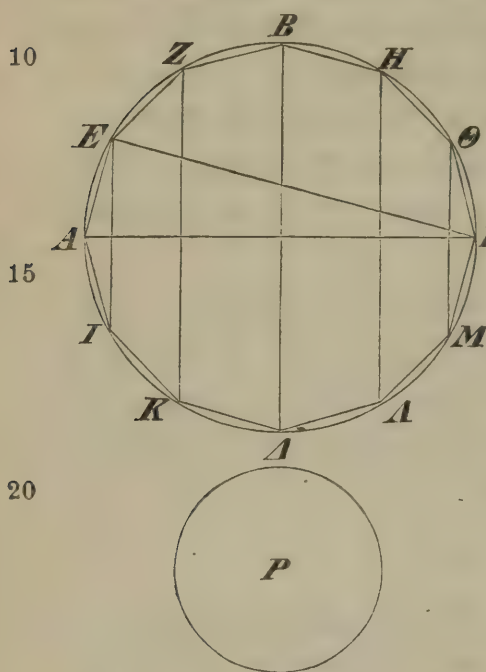
2) Eucl. XII, 2; cfr. Quaest. Arch. p. 48.

3) Archimedes uix h. l. et p. 110, lin. 3 dixerat, superficiem figurae per superficies conicas comprehendi, cum hoc de ipsa figura dicendum esset. scripsit fortasse lin. 23: τοῦ περιεχομένου et lin. 3: νοεῖσθαι σχῆμα ὑπὸ . . . περιεχόμενον.



αὐτῷ ἐγγεγράφθω πολύγωνον [ἄρτιόγωνον] ἰσόπλευρον, οὗ αἱ πλευραὶ ὑπὸ τετράδος μετροῦνται. καὶ ἀπ' αὐτοῦ νοείσθω ἐπιφάνεια ἡ ὑπὸ τῶν κωνικῶν ἐπιφανειῶν περιεχομένη. λέγω, ὅτι ἡ ἐπιφάνεια τοῦ ἐγγραφέντος ἐλάσσων ἐστὶν ἢ τετραπλασία τοῦ μεγίστου κύκλου τῶν ἐν τῇ σφαίρᾳ.

ἐπεξεύχθωσαν γὰρ αἱ ὑπὸ δύο πλευρὰς ὑποτείνουσαι τοῦ πολυγώνου αἱ  $EI$ ,  $\Theta M$ , καὶ ταύταις παράλ-



ληλοι αἱ  $ZK$ ,  $\Delta B$ ,  $ΗΛ$ . ἐκκείσθω δέ τις κύκλος ὁ  $P$ , οὗ ἡ ἐκ τοῦ κέντρου δύναται τὸ ὑπὸ τῆς  $EA$  καὶ τῆς ἴσης πάσαις ταῖς  $\Gamma EI$ ,  $ZK$ ,  $B\Delta$ ,  $ΗΛ$ ,  $\Theta M$ . διὰ δὲ τὸ προδειχθὲν ἴσος ἐστὶν ὁ κύκλος τῇ τοῦ εἰρημένου σχήματος ἐπιφανείᾳ. καὶ ἐπεὶ ἐδείχθη, ὅτι ἐστὶν, ὡς ἡ ἴση πάσαις ταῖς  $EI$ ,  $ZK$ ,  $B\Delta$ ,  $ΗΛ$ ,  $\Theta M$  πρὸς τὴν διάμετρον τοῦ κύκλου τὴν  $ΑΓ$ , οὕτως ἡ  $ΓΕ$  πρὸς  $EA$ , τὸ ἄρα ὑπὸ

τῆς ἴσης πάσαις ταῖς εἰρημέναις καὶ τῆς  $EA$ , τουτέστιν τὸ ἀπὸ τῆς ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ  $P$  κύκλου, ἴσον ἐστὶν τῷ ὑπὸ τῶν  $ΑΓ$ ,  $ΓΕ$ . ἀλλὰ καὶ τὸ ὑπὸ  $ΑΓ$ ,  $ΓΕ$  ἔλασσόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς  $ΑΓ$ . ἔλασσον ἄρα ἐστὶ τὸ ἀπὸ τῆς ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ  $P$  τοῦ

2. ἀπ'] scripsi; ἐπ' F, uulgo.  
occurrit compendium huius uerbi in F.

27. ἴσον] hic primum  
28. ἐλασσων F.

scribatur polygonum<sup>1)</sup> aequilaterum, cuius laterum numerus<sup>2)</sup> per quattuor diuidi possit. et fingatur superficies inde orta, quae per superficies conicas comprehenditur.<sup>3)</sup> dico, superficiem polygoni inscripti minorem esse quam quadruplo maiorem circulo maximo sphaerae.

ducantur enim lineae sub duo latera polygoni subtendentes,  $EI$ ,  $\Theta M$ , et iis parallelae lineae  $ZK$ ,  $B\Delta$ ,  $HA$ . ponatur autem circulus  $P$ , cuius radius quadratus aequalis sit rectangulo, quod linea  $EA$  et linea aequali lineis omnibus  $EI$ ,  $ZK$ ,  $B\Delta$ ,  $HA$ ,  $\Theta M$  continetur. itaque propter ea, quae antea demonstrauius [prop. 24], circulus aequalis est superficiei figurae, quam commemorauimus. et quoniam demonstratum est, lineam omnibus lineis  $EI$ ,  $ZK$ ,  $B\Delta$ ,  $HA$ ,  $\Theta M$  aequalem ad diametrum circuli  $A\Gamma$  eam habere rationem, quam  $\Gamma E$  ad  $EA$  [prop. 21], erit

$$EA \times (EI + ZK + B\Delta + HA + \Theta M),$$

h. e. radius circuli  $P$  quadratus [ex hypothesi],

$$= A\Gamma \times \Gamma E \text{ [Eucl. VI, 16].}$$

sed

$$A\Gamma \times \Gamma E < A\Gamma^2 \text{ [Eucl. III, 15].}$$

itaque radius circuli  $P$  quadratus  $< A\Gamma^2$  [et radius circuli  $P < A\Gamma$ . quare etiam diameter circuli  $P$  minor

1) ἀρτιόγωνον lin. 1 delendum est, quia lin. 1—2 repugnat, et quia desideratur καί ante ἰσόπλευρον; ἰσογώνιον τε καί Nizze.

2) Cfr. p. 105 not. 3.

3) P. 109 not. 3.

ἀπὸ τῆς  $ΑΓ$  [ἐλάσσων ἄρα ἐστὶν ἢ ἐκ τοῦ κέντρου  
 τοῦ  $P$  τῆς  $ΑΓ$ . ὥστε ἡ διάμετρος τοῦ  $P$  κύκλου ἐλάσ-  
 σων ἐστὶν ἢ διπλασία τῆς διαμέτρου τοῦ  $ΑΒΓΔ$  κύ-  
 κλου, καὶ δύο ἄρα τοῦ  $ΑΒΓΔ$  κύκλου διάμετροι  
 5 μείζους εἰσὶ τῆς διαμέτρου τοῦ  $P$  κύκλου, καὶ τὸ τε-  
 τράκις ἀπὸ τῆς διαμέτρου τοῦ  $ΑΒΓΔ$  κύκλου, τουτ-  
 ἐστι τῆς  $ΑΓ$ , μείζόν ἐστι τοῦ ἀπὸ τῆς τοῦ  $P$  κύκλου  
 διαμέτρου. ὥς δὲ τὸ τετράκις ἀπὸ τῆς  $ΑΓ$  πρὸς τὸ  
 ἀπὸ τῆς τοῦ  $P$  κύκλου διαμέτρου, οὕτως τέσσαρες  
 10 κύκλοι οἱ  $ΑΒΓΔ$  πρὸς τὸν  $P$  κύκλον. τέσσαρες ἄρα  
 κύκλοι οἱ  $ΑΒΓΔ$  μείζους εἰδὲν τοῦ  $P$  κύκλου]. ὁ ἄρα  
 κύκλος ὁ  $P$  ἐλάσσων ἐστὶν ἢ τετραπλάσιος τοῦ με-  
 γίστου κύκλου. ὁ δὲ  $P$  κύκλος ἴσος ἐδείχθη τῇ εἰρη-  
 μένῃ ἐπιφανείᾳ τοῦ σχήματος. ἡ ἄρα ἐπιφάνεια τοῦ  
 15 σχήματος ἐλάσσων ἐστὶ ἢ τετραπλασία τοῦ μεγίστου  
 κύκλου τῶν ἐν τῇ σφαίρᾳ.

κς'.

Τῷ ἐγγραφομένῳ ἐν τῇ σφαίρᾳ σχήματι τῷ περι-  
 εχομένῳ ὑπὸ τῶν ἐπιφανειῶν τῶν κωνικῶν ἴσος ἐστὶν  
 20 κῶνος οὗ βάσιν μὲν ἔχων τὸν κύκλον τὸν ἴσον τῇ ἐπι-  
 φανείᾳ τοῦ σχήματος τοῦ ἐγγραφέντος ἐν τῇ σφαίρᾳ,  
 ὕψος δὲ ἴσον τῇ ἀπὸ τοῦ κέντρου τῆς σφαίρας ἐπὶ  
 μίαν πλευρὰν τοῦ πολυγώνου καθέτω ἡγμένῃ.

ἔστω ἡ σφαῖρα καὶ ὁ ἐν αὐτῇ μέγιστος κύκλος ὁ  
 25  $ΑΒΓΔ$ , καὶ τὰ ἄλλα τὰ αὐτὰ τῷ πρότερον. ἔστω δὲ  
 κῶνος ὀρθὸς ὁ  $P$  βάσιν μὲν ἔχων τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ  
 σχήματος τοῦ ἐγγεγραμμένου ἐν τῇ σφαίρᾳ, ὕψος δὲ  
 ἴσον τῇ ἀπὸ τοῦ κέντρου τῆς σφαίρας ἐπὶ μίαν πλευ-  
 ρὰν τοῦ πολυγώνου καθέτω ἡγμένη. δεικτέον, ὅτι ὁ

9. τέσσαρες] altero σ supra scripto F.

19. ἴσος] per



est quam duplo maior diametro circuli  $AB\Gamma\Delta^1$ ), et  $4 A\Gamma^2 >$  quadratum diametri circuli  $P$ . sed ut  $4 A\Gamma^2$  ad quadratum diametri circuli  $P$ , ita quattuor circuli  $AB\Gamma\Delta$  ad circulum  $P$  [Eucl. XII, 2]. itaque quattuor circuli  $AB\Gamma\Delta$  maiores sunt circulo  $P$ . circulus  $P$  igitur minor est quam quadruplo maior circulo maximo. sed demonstratum est, circulum  $P$  aequalem esse superficiei figurae, quam commemorauimus. quare superficies figurae minor est quam quadruplo maior circulo maximo sphaerae.

## XXVI.

Figurae sphaerae inscriptae per superficies conicas comprehensae aequalis est conus basim habens circulum superficiei figurae sphaerae inscriptae aequalem, altitudinem autem aequalem lineae a centro sphaerae ad latus polygoni perpendiculari ductae.

sit sphaera, et in ea circulus maximus  $AB\Gamma\Delta$ , et cetera eodem modo, quo supra [prop. 25]. sit autem conus rectus  $P$  basim habens superficiem figurae sphaerae inscriptae, altitudinem autem aequalem lineae a centro sphaerae ad latus polygoni perpendiculari duc-

---

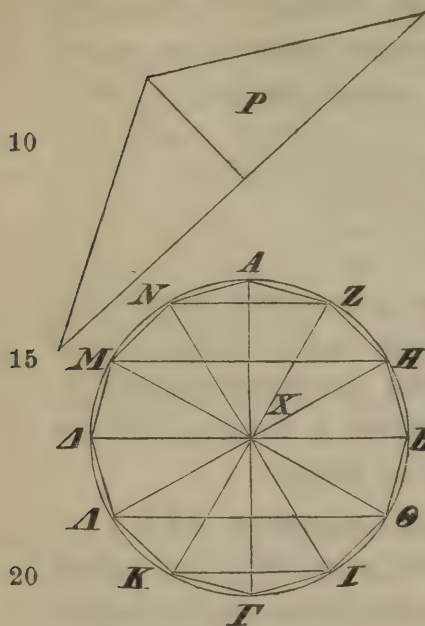
1) Uerba sequentia lin. 4—5 damnauit Quaest. Arch. p. 74, sed adparet, Archimedis manum nondum restitutam esse; demonstratio enim sic quoque longis ambagibus laborat. putauerim, totum locum lin. 1: ἐλάσσων ἄρα — lin. 11: τοῦ  $P$  κύκλου subditium esse.

---

comp. F, ut lin. 22. 26. τὴν ἐπιφάνειαν] ἴσην τῇ ἐπιφανείᾳ B, ed. Basil., Torellius. 28. ἴσον] per comp. F, ut p. 114 lin. 13; 22; 25.

κῶνος ὁ  $P$  ἴσος ἐστὶν τῷ ἐγγεγραμμένῳ ἐν τῇ σφαίρᾳ σχήματι.

ἀπὸ γὰρ τῶν κύκλων, ὧν εἰσι διάμετροι αἱ  $ZN$ ,  $HM$ ,  $\Theta A$ ,  $IK$ , κῶνοι ἀναγεγράφθωσαν κορυφὴν ἔχον-  
5 τες τὸ τῆς σφαίρας κέντρον. ἔσται δὴ ῥόμβος στερεὸς ἔκ τε τοῦ κώνου, οὗ βάσις μὲν ἐστὶ ὁ κύκλος ὁ περὶ



τὴν  $ZN$ , κορυφὴ δὲ τὸ  $A$  σημεῖον, καὶ τοῦ κώνου, οὗ βάσις ὁ αὐτὸς κύκλος, κορυφὴ δὲ τὸ  $X$  σημεῖον. καὶ ἴσος ἐστὶ τῷ κώνῳ τῷ βάσιν μὲν ἔχοντι τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ  $NAZ$ , ὕψος δὲ ἴσον τῇ ἀπὸ τοῦ  $X$  καθέτω ἡγμένῃ. πάλιν δὲ καὶ τὸ περιλειμ-  
10 μένον τοῦ ῥόμβου τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τε τῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου τῆς μεταξὺ τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων τῶν κατὰ τὰς  $ZN$ ,  $HM$  καὶ τῶν ἐπιφανειῶν τῶν κώνων

τοῦ τε  $ZNX$  καὶ τοῦ  $HMX$  ἴσον ἐστὶ τῷ κώνῳ τῷ βά-  
σιν μὲν ἔχοντι ἴσην τῇ ἐπιφανείᾳ τοῦ κώνου τῇ μεταξὺ τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων τῶν κατὰ τὰς  $MH$ ,  $ZN$ ,  
15 ὕψος δὲ ἴσον τῇ ἀπὸ τοῦ  $X$  ἐπὶ τὴν  $ZH$  καθέτω ἡγμένῃ· δέδεικται γὰρ ταῦτα. ἔτι δὲ καὶ τὸ περιλει-  
πόμενον τοῦ κώνου τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τε τῆς ἐπιφανείας τοῦ κώνου τῆς μεταξὺ τῶν παραλλήλων ἐπι-  
πέδων τῶν κατὰ τὰς  $HM$ ,  $B\Delta$  καὶ τῆς ἐπιφανείας

4. ἀναγεγράφθωσαν F. 6. τοῦ] addidi; om. F, uulgo. ἐστὶ] ἔστω per comp. F; corr. Torellius. 10. καὶ] om. F;

tae. demonstrandum est, conum  $P$  aequalem esse figurae sphaerae inscriptae.

construantur enim in circulis, quorum diametri sunt  $ZN$ ,  $HM$ ,  $\Theta A$ ,  $IK$ , coni uerticem habentes centrum sphaerae. erit igitur rhombus solidus ex cono, cuius basis est circulus circum  $ZN$  diametrum descriptus, uertex autem punctum  $A$ , et cono, cuius basis est idem circulus, uertex autem  $X$  punctum, compositus.<sup>1)</sup> et erit aequalis cono basim habenti superficiem coni  $NAZ$ , altitudinem autem aequalem lineae a  $X$  puncto [ad lineam  $AZ$ ] perpendiculari ductae [prop. 18]. rursus autem frustum rhombi<sup>2)</sup> relictum, quod superficie coni inter plana parallela in lineis  $ZN$ ,  $HM$  posita et superficie conorum  $ZNX$ ,  $HMX$  continetur, aequale est cono basim habenti aequalem superficiei coni inter plana parallela in lineis  $MH$ ,  $ZN$  posita, altitudinem autem aequalem lineae a  $X$  puncto ad  $ZH$  lineam perpendiculari ductae [prop. 20]. praeterea frustum relictum coni<sup>3)</sup>, quod superficie coni inter plana parallela in lineis  $HM$ ,  $B\Delta$  posita et superficie coni  $MHX$  et circulo circum diametrum  $B\Delta$  descripto

1) Desideratur: *συγκείμενος*; nam *ἔσται* lin. 5 idem fere est, quod *γενήσεται*.

2) Hic rhombus oritur productis lineis  $MN$ ,  $ZH$ , donec concurrunt, et continetur lineis  $MN$ ,  $ZH$  productis et lineis  $MX$ ,  $XH$ .

3) Qui oritur lineis  $M\Delta$ ,  $HB$  productis, donec concurrunt.

corr. Torellius. 14. Post  $\tau\omicron\upsilon$   $X$  add. Torellius: *ἐπὶ τὴν AZ*.

15. *περιλελιμμενον* F. 20. *τὰς ZN, HM*] *τὴν ZNHMF*;

corr. Torellius. 24. *MH, ZN*] scripsi; *MNZH* F, uulgo;

$ZN$ ,  $HM$  Torellius. In figura  $A$  et  $I$  permutat F, et pro  $X$

habet  $K$ . 27. *τὸ περιεχόμενον*] scripsi; *τον περιεχομενον* F,

uulgo. 28. *τῆς*] *τῇ* F.



τοῦ ΜΗΧ κώνου καὶ τοῦ κύκλου τοῦ περὶ διάμετρον  
 τὴν ΒΔ ἴσον τῷ κώνῳ τῷ βάσιν μὲν ἔχοντι τὴν ἴσην  
 τῇ ἐπιφανείᾳ τοῦ κώνου τῇ μεταξὺ τῶν ἐπιπέδων τῶν  
 κατὰ τὰς ΗΜ, ΒΔ, ὕψος δὲ ἴσον τῇ ἀπὸ τοῦ Χ ἐπὶ  
 5 τὴν ΒΗ καθέτω ἡγμένη. ὁμοίως δὲ καὶ ἐν τῷ ἑτέρῳ  
 ἡμισφαίριῳ ὃ τε ῥόμβος ὁ ΧΚΓΙ καὶ τὰ περιλειμματα  
 τῶν κώνων ἴσα ἔσται τοσοῦτοις καὶ τηλικούτοις κώνοις,  
 ὅσοι καὶ πρότερον ἐρρήθησαν. δῆλον οὖν, ὅτι καὶ ὅλον  
 τὸ σχῆμα τὸ ἐγγεγραμμένον ἐν τῇ σφαίρᾳ ἴσον ἔστιν  
 10 πᾶσιν τοῖς εἰρημένοις κώνοις. οἱ δὲ κῶνοι ἴσοι εἰσὶν  
 τῷ Ρ κώνῳ, ἐπειδὴ ὁ Ρ κῶνος ὕψος μὲν ἔχει ἐκάστῳ  
 ἴσον τῶν εἰρημένων κώνων, βάσιν δὲ ἴσην πάσαις ταῖς  
 βάσεσιν αὐτῶν. δῆλον οὖν, ὅτι τὸ ἐν τῇ σφαίρᾳ ἐγ-  
 γεγραμμένον ἴσον ἔστιν τῷ ἐκκειμένῳ κώνῳ.

15

κζ'.

Τὸ ἐγγεγραμμένον σχῆμα ἐν τῇ σφαίρᾳ τὸ περι-  
 εχόμενον ὑπὸ τῶν ἐπιφανειῶν τῶν κωνικῶν ἔλασσόν  
 ἔστιν ἢ τετραπλάσιον τοῦ κώνου τοῦ βάσιν μὲν ἔχον-  
 τος ἴσην τῷ μεγίστῳ κύκλῳ τῶν ἐν τῇ σφαίρᾳ, ὕψος  
 20 δὲ ἴσον τῇ ἐκ τοῦ κέντρου τῆς σφαίρας.

ἔστω γὰρ [ὁ] γινόμενος κῶνος ἴσος τῷ σχήματι  
 τῷ ἐγγεγραμμένῳ ἐν τῇ σφαίρᾳ τὴν βάσιν μὲν ἔχων  
 ἴσην τῇ ἐπιφανείᾳ τοῦ ἐγγεγραμμένου σχήματος, τὸ  
 δὲ ὕψος ἴσον τῇ ἀπὸ τοῦ κέντρου τοῦ κύκλου καθέτω  
 25 ἀγομένῃ ἐπὶ μίαν πλευρὰν τοῦ ἐγγραφέντος πολυγώ-  
 νου ὁ Ρ. ὁ δὲ κῶνος ὁ Ξ ἔστω βάσιν ἔχων ἴσην τῷ

2. ἴσον] per comp. F, ut lin. 4, 9, 10, 12. τῷ κώνῳ] ἔσται  
 κώνῳ ed. Basil., Torellius. βασι F. 3. τῶν ἐπιπέδων] των  
 τε επιπεδων F; corr. Torellius. 6. ΧΚΓΔ F. περιλιμ-  
 ματα F. 10. κωνοις F. 19. τῶν] τον F. 21. ὁ] deleo.

continetur, aequale est cono basim habenti aequalem superficiei cono inter plana in lineis  $HM$ ,  $B\Delta$  posita, altitudinem autem aequalem lineae a  $X$  puncto ad lineam  $BH$  perpendiculari ductae [prop. 19]. eodem modo etiam in altero hemisphaerio rhombus  $XK\Gamma I$  et frusta relictia conorum<sup>1)</sup> aequalia erunt totidem et talibus conis, quot et quales supra indicaui. adparet igitur, etiam totam figuram sphaerae inscriptam aequalem esse omnibus conis, quos commemorauimus. cono autem aequales sunt  $P$  cono, quoniam conus  $P$  altitudinem habet altitudini<sup>2)</sup> cuiusuis conorum, quos commemorauimus aequalem, basim autem aequalem omnibus simul basibus eorum<sup>3)</sup> [ $\lambda\eta\mu\mu$ . 1 p. 80; cfr. Quaest. Arch. p. 48]. adparet igitur, figuram sphaerae inscriptam aequalem esse cono, quem posuimus.

## XXVII.

Figura sphaerae inscripta, quam superficies conicae comprehendunt, minor est quam quadruplo maior cono basim habenti aequalem circulo maximo sphaerae, altitudinem autem radio sphaerae.

ponatur enim conus  $P$  aequalis figurae sphaerae inscriptae basim habens superficiei figurae inscriptae aequalem, altitudinem autem aequalem lineae a centro circuli ad latus aliquod polygoni inscripti perpendiculari ductae [prop. 26]. conus autem  $\Xi$  basim ha-

1) Debeat esse: rhombi (qui oritur productis lineis  $\Delta K$ ,  $I\Theta$ , donec concurrunt) et cono (qui oritur eodem modo productis lineis  $\Delta A$ ,  $B\Theta$ ).

2)  $\xi\acute{\alpha}\sigma\tau\omega$  sc.  $\kappa\acute{\omega}\nu\omega$ , pro  $\xi\acute{\alpha}\sigma\tau\omega$  (sc.  $\psi\psi\epsilon\iota$ ).

3) Ex hypothesi.

$ΑΒΓΔ$  κύκλω, ὕψος δὲ τὴν ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ  $ΑΒΓΔ$  κύκλου.

ἐπεὶ οὖν ὁ  $P$  κῶνος βάσιν ἔχει ἴσην τῇ ἐπιφανείᾳ τοῦ ἐγγεγραμμένου σχήματος ἐν τῇ σφαίρᾳ, ὕψος δὲ  
 5 τῇ ἀπὸ τοῦ  $X$  καθέτω ἀγομένῃ ἐπὶ τὴν  $AZ$ ; ἐδείχθη δὲ ἡ ἐπιφάνεια τοῦ ἐγγεγραμμένου σχήματος ἐλάσσων ἢ τετραπλασία τοῦ ἐν τῇ σφαίρᾳ μεγίστου κύκλου, ἔσται ἄρα ἡ τοῦ  $P$  κώνου βάσις ἐλάσσων ἢ τετρα-  
 10 ὑψος τοῦ  $P$  ἐλάσσον τοῦ ὕψους τοῦ  $\Xi$  κώνου. ἐπεὶ οὖν ὁ  $P$  κῶνος τὴν μὲν βάσιν ἔχει ἐλάσσονα ἢ τετραπλασίαν τῆς τοῦ  $\Xi$  βάσεως, τὸ δὲ ὕψος ἐλάσσον τοῦ ὕψους, δῆλον, ὡς καὶ αὐτὸς ὁ  $P$  κῶνος ἐλάσσων ἐστὶν ἢ τετραπλάσιος τοῦ  $\Xi$  κώνου. ἀλλὰ καὶ ὁ  $P$   
 15 κῶνος ἴσος ἐστὶ τῷ ἐγγεγραμμένῳ σχήματι. τὸ ἄρα ἐγγεγραμμένον σχῆμα ἐλασσόν ἐστὶν ἢ τετραπλάσιον τοῦ  $\Xi$  κώνου.

4. δέ] δὲ ἴσον BC\*, ed. Basil., Torellius.  
 comp. F, BC\*.

13. ὡς] ὅτι Nizze.

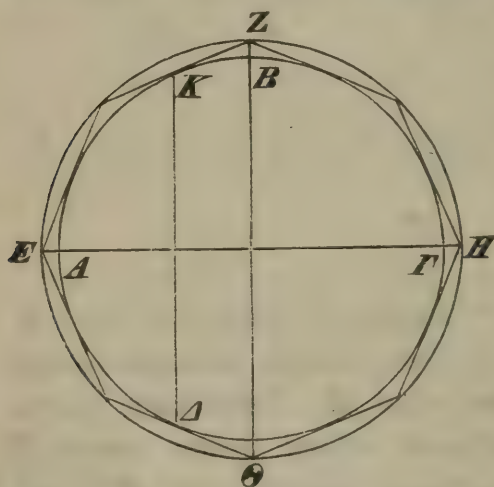
8. ἔσται] per





κη'.

Ἐστω ἐν σφαίρᾳ μέγιστος κύκλος ὁ  $ΑΒΓΔ$ , περὶ  
 δὲ τὸν  $ΑΒΓΔ$  κύκλον περιγεγράφθω πολύγωνον ἰσό-  
 πλευρόν τε καὶ ἰσογώνιον, τὸ δὲ πλήθος τῶν πλευρῶν  
 5 αὐτοῦ μετρείσθω ὑπὸ τετράδος. τὸ δὲ περὶ τὸν κύ-  
 κλον περιγεγραμμένον πολύγωνον κύκλος περιγεγραμ-  
 μένος περιλαμβανέτω περὶ τὸ αὐτὸ κέντρον γινόμενος  
 τῷ  $ΑΒΓΔ$ . μενούσης δὲ τῆς  $ΕΗ$  περιενεχθήτω τὸ  
 $ΕΖΗΘ$  ἐπίπεδον, ἐν ᾧ τὸ τε πολύγωνον καὶ ὁ κύ-  
 10 κλος. δῆλον οὖν, ὅτι ἡ μὲν περιφέρεια τοῦ  $ΑΒΓΔ$   
 κύκλου κατὰ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας οἰσθήσεται,  
 ἡ δὲ περιφέρεια τοῦ  $ΕΖΗΘ$  κατ' ἄλλης ἐπιφανείας  
 σφαίρας τὸ αὐτὸ κέντρον ἐχούσης τῇ ἐλάσσονι οἰσθή-  
 σεται· αἱ δὲ ἀφαί, καθ' ἃς ἐπιψάουσιν αἱ πλευραί,  
 15 γράφουσιν κύκλους ὀρθοὺς πρὸς τὸν  $ΑΒΓΔ$  κύκλον



ἐν τῇ ἐλάσσονι σφαίρᾳ·  
 αἱ δὲ γωνίαι τοῦ πο-  
 λυγώνου χωρὶς τῶν  
 πρὸς τοῖς  $Ε, Η$  ση-  
 μείοις κατὰ κύκλων  
 περιφερειῶν οἰσθή-  
 σονται ἐν τῇ ἐπιφα-  
 νείᾳ τῆς μείζονος σφαί-  
 ρας γεγραμμένων ὀρ-  
 θῶν πρὸς τὸν  $ΕΖΗΘ$   
 κύκλον· αἱ δὲ πλευραὶ  
 τοῦ πολυγώνου κατὰ

κωνικῶν ἐπιφανειῶν οἰσθήσονται, καθάπερ ἐπὶ τῶν πρὸ  
 τούτου. ἔσται οὖν τὸ σχῆμα τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν

1. κη' om. F.

8. περιενεχθήτω F. In figura plures lit-

## XXVIII.

Sit  $AB\Gamma\Delta$  circulus maximus sphaerae; et circum  $AB\Gamma\Delta$  circumscribatur polygonum aequilaterum et aequiangulum, et numerus laterum eius per quattuor diuidi possit. polygonum autem circum circulum circumscriptum comprehendat circulus circumscriptus, eodem centro, quo  $AB\Gamma\Delta$ , descriptus. manente igitur  $EH$  linea planum  $EZH$ ⊙ circumuoluitur, in quo et polygonum et circulus est. adparet igitur, ambitum circuli  $AB\Gamma\Delta$  per superficiem sphaerae circumuolutum iri, ambitum autem circuli  $EZH$ ⊙ per aliam superficiem sphaerae idem centrum habentis, quod habet minor sphaera, circumuolutum iri. puncta autem contactus, in quibus latera contingunt [circulum minorem], circulos ad circulum  $AB\Gamma\Delta$  perpendiculares in sphaera minore describunt. anguli autem polygoni praeter angulos ad  $E$ ,  $H$  puncta positos per ambitus circulorum circumuoluentur in superficie sphaerae maioris descriptorum ad circulum  $EZH$ ⊙ perpendiculare. latera autem polygoni per superficies conicas circumuoluentur, quemadmodum in propositionibus praecedentibus [23—27]. figura igitur per superficies conicas comprehensa circum sphaeram minorem circumscripta, maiori uero sphaerae inscripta erit. super-

---

teras addit, nonnullas permutat  $F$ , sed  $Z$ ,  $\Gamma$ ,  $\Delta$  ut in nostra figura ponuntur; quare mutauimus ordinem ed. Basil. et Torellii.

28. ἐπὶ τῶν πρὸ τούτου] uel ἐπὶ τῶν πρώτων Nizze; ἐπὶ τοῦ πρὸ τούτου Torellius; ἐπὶ τοῦ πρώτου  $F$ , uulgo. 29. οὐν] supra scriptum manu 1  $F$ .



ἐπιφανειῶν τῶν κωνικῶν περὶ μὲν τὴν ἐλάσσονα σφαῖραν  
 περιγεγραμμένον, ἐν δὲ τῇ μείζονι ἐγγεγραμμένον. ὅτι  
 δὲ ἡ ἐπιφάνεια τοῦ περιγεγραμμένου σχήματος μείζων  
 ἐστὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας, οὕτως δειχθήσεται.  
 5 ἔστω γὰρ ἡ  $K\Delta$  διάμετρος κύκλου τινὸς τῶν ἐν τῇ  
 ἐλάσσονι σφαίρᾳ τῶν  $K, \Delta$  σημείων ὄντων, καθ' ἃ  
 ἄπτονται τοῦ  $AB\Gamma\Delta$  κύκλου αἱ πλευραὶ τοῦ περι-  
 γεγραμμένου πολυγώνου. διηρημένης δὲ τῆς σφαίρας  
 ὑπὸ τοῦ ἐπιπέδου τοῦ κατὰ τὴν  $K\Delta$  ὀρθοῦ πρὸς  
 10 τὸν  $AB\Gamma\Delta$  κύκλον καὶ ἡ ἐπιφάνεια τοῦ περιγεγραμ-  
 μένου σχήματος περὶ τὴν σφαῖραν διαιρεθήσεται ὑπὸ  
 τοῦ ἐπιπέδου. καὶ φανερόν, ὅτι τὰ αὐτὰ πέρατα ἔχου-  
 σιν ἐν ἐπιπέδῳ· ἀμφοτέρων γὰρ τῶν ἐπιπέδων πέρας  
 ἐστὶν ἡ τοῦ κύκλου περιφέρεια τοῦ περὶ διάμετρον  
 15 τὴν  $K\Delta$  ὀρθοῦ πρὸς τὸν  $AB\Gamma\Delta$  κύκλον· καὶ εἶδιν  
 ἀμφοτέραι ἐπὶ τὰ αὐτὰ κοίλαι, καὶ περιλαμβάνεται ἡ  
 ἑτέρα αὐτῶν ὑπὸ τῆς ἑτέρας ἐπιφανείας καὶ τῆς ἐπι-  
 πέδου τῆς τὰ αὐτὰ πέρατα ἐχούσης. ἐλάσσων οὖν  
 ἐστὶν ἡ περιλαμβανομένη τοῦ τμήματος τῆς σφαίρας  
 20 ἐπιφάνεια τῆς ἐπιφανείας τοῦ σχήματος τοῦ περιγε-  
 γραμμένου περὶ αὐτήν. ὁμοίως δὲ καὶ ἡ τοῦ λοιποῦ  
 τμήματος τῆς σφαίρας ἐπιφάνεια ἐλάσσων ἐστὶν τῆς  
 ἐπιφανείας τοῦ σχήματος τοῦ περιγεγραμμένου περὶ  
 αὐτήν. δῆλον οὖν, ὅτι καὶ ὅλη ἡ ἐπιφάνεια τῆς σφαί-  
 25 ρας ἐλάσσων ἐστὶ τῆς ἐπιφανείας τοῦ σχήματος τοῦ  
 περιγεγραμμένου περὶ αὐτήν.

καθ.

Τῇ ἐπιφανείᾳ τοῦ περιγεγραμμένου σχήματος περὶ  
 τὴν σφαῖραν ἴσος ἐστὶ κύκλος, οὗ ἡ ἐκ τοῦ κέντρου

5. ἡ] οι F.

7. αἱ πλευραὶ] scripsi; cfr. p. 120, lin. 14;

ficiem autem figurae circumscriptae maiorem esse superficie sphaerae, sic demonstrabitur. sit enim linea  $K\Delta$  diametrus circuli alicuius in sphaera minore descripti, contingentibus lateribus polygoni circumscripti circulum  $AB\Gamma\Delta$  in punctis  $K, \Delta$ . diuisa igitur sphaera plano in linea  $K\Delta$  ad circulum  $AB\Gamma\Delta$  perpendiculari posito, etiam superficies figurae circum sphaeram circumscriptae eodem plano diuidetur. et adparet, [superficies sphaerae et figurae] eosdem terminos in plano habere (utraque enim superficies<sup>1)</sup> terminum habet ambitum circuli circum diametrum  $K\Gamma$  ad circulum  $AB\Gamma\Delta$  perpendicularis descripti), et utraque in eandem partem cava est, et altera superficies ab altera et plano eosdem terminos habenti comprehenditur. minor igitur est superficies comprehensa segmenti sphaerae superficie figurae circum id circumscriptae [ $\lambda\alpha\mu\beta$ . 4 p. 10]. eodem modo etiam superficies reliqui sphaerae segmenti minor est superficie figurae circum id circumscriptae. adparet igitur, etiam totam superficiem sphaerae minorem esse superficie figurae circum eam circumscriptae.

## XXIX.

Superficiei figurae circum sphaeram circumscriptae aequalis est circulus, cuius radius quadratus aequalis

---

1) Debebat esse ἐπιφανειῶν pro ἐπιπέδων lin. 13. sed tota haec demonstratio tam neglegenter scripta est, ut Archimedi abiudicanda esse uideatur. fortasse hoc tantum addidisset lin. 2: καὶ ἡ ἐπιφάνεια τοῦ περιγεγραμμένου σχήματος μείζων ἐστὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας.

---

αἱ δύο πλευραὶ ed. Basil., Torellius; „duo latera“ Cr.; om. F, vulgo. 27. κη' F.

ἴσον δύναται τῷ περιεχομένῳ ὑπὸ τε μιᾶς πλευρᾶς τοῦ πολυγώνου καὶ τῆς ἴσης πάσαις ταῖς ἐπιξεννυούσαις τὰς γωνίας τοῦ πολυγώνου οὖσαι παρά τινα τῶν ὑπὸ δύο πλευρᾶς τοῦ πολυγώνου ὑποτεينوσῶν.

- 5 τὸ γὰρ περιγεγραμμένον περὶ τὴν ἐλάσσονα σφαῖραν ἐγγέγραπται εἰς τὴν μείζονα σφαῖραν· τοῦ δὲ ἐγγεγραμμένου ἐν τῇ σφαίρᾳ περιεχομένου ὑπὸ τῶν ἐπιφανειῶν τῶν κωνικῶν δέδεικται, ὅτι τῇ ἐπιφανείᾳ ἴσος ἐστὶν ὁ κύκλος, οὗ ἡ ἐκ τοῦ κέντρου δύναται τὸ  
10 περιεχόμενον ὑπὸ τε μιᾶς πλευρᾶς τοῦ πολυγώνου καὶ τῆς ἴσης πάσαις ταῖς ἐπιξεννυούσαις τὰς γωνίας τοῦ πολυγώνου οὖσαι παρά τινα τῶν ὑπὸ δύο πλευρᾶς ὑποτεينوσῶν. δῆλον οὖν ἐστὶ τὸ προειρημένον.

## λ.

- 15 Τοῦ σχήματος τοῦ περιγεγραμμένου περὶ τὴν σφαῖραν ἡ ἐπιφάνεια μείζων ἐστὶν ἢ τετραπλασία τοῦ μεγίστου κύκλου τῶν ἐν τῇ σφαίρᾳ.

ἔστω γὰρ ἡ τε σφαῖρα καὶ ὁ κύκλος καὶ τὰ ἄλλα τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον προκειμένοις· καὶ ὁ Α κύκλος  
20 ἴσος τῇ ἐπιφανείᾳ ἔστω τοῦ προκειμένου περιγεγραμμένου περὶ τὴν ἐλάσσονα σφαῖραν.

ἐπεὶ οὖν ἐν τῷ ΕΖΗΘ κύκλῳ πολύγωνον ἰσό-  
πλευρον ἐγγέγραπται καὶ ἀρτιογώνιον, αἱ ἐπιξεννυ-  
οῦσαι τὰς τοῦ πολυγώνου πλευρὰς παράλληλοι οὖσαι  
25 τῇ ΖΘ πρὸς τὴν ΖΘ τὸν αὐτὸν λόγον ἔχουσιν, ὃν ἡ ΘΚ πρὸς ΚΖ. ἴσον ἄρα ἐστὶν τὸ περιεχόμενον σχῆμα

2. In syllaba γυν- u supra scriptum est in F, manu 1.  
8. της επιφανειας F; corr. ed. Basil. 11. ξεν supra scriptum manu 1 F. 14. καθ' F. 23. αρτιογωνιον expuncto ι F(?).  
24. πλευράς] γωνίας Torellius. 25. ΖΘ] scripsi; ΖΕ FBC\*;



est rectangulo, quod continetur uno latere polygoni et linea aequali omnibus lineis angulos polygoni iungentibus parallelis lineae sub duo latera polygoni subtendenti.

figura enim circum sphaeram minorem circumscripta sphaerae maiori inscripta est [prop. 28]. et demonstratum est, superficiei figurae sphaerae inscriptae per superficies conicas comprehensae aequallem esse conum, cuius radius quadratus aequalis sit rectangulo, quod contineatur uno latere polygoni et linea aequali omnibus lineis angulos polygoni iungentibus parallelis lineae sub duo latera subtendenti [prop. 24]. constat igitur, quod supra dictum est.

## XXX.

Superficies figurae circum sphaeram circumscriptae maior est quam quadruplo maior circulo maximo sphaerae.

sit enim et sphaera et circulus et cetera eadem, quae antea posuimus; et circulus  $A$  aequalis sit superficiei figurae datae circum sphaeram minorem circumscriptae.

quoniam igitur circulo  $EZH\Theta$  polygonum inscriptum est aequilaterum, cuius anguli pares sunt numero, lineae angulos<sup>1)</sup> polygoni coniungentes lineae  $Z\Theta$  parallelae ad lineam  $Z\Theta$  eandem rationem habent, quam  $\Theta K$  ad  $KZ$  [prop. 21]. itaque rectangulum,

---

1) U. p. 97 not. 1.

---

$\Theta Z$  ed. Basil., Torellius.  $Z\Theta$ ]  $ZE$  F; corr. ed. Basil.\* 26.  
 $\Theta K$ ]  $K\Theta$  B man. 2, ed. Basil., Torellius.

ὑπό τε μιᾶς πλευρᾶς τοῦ πολυγώνου καὶ τῆς ἴσης  
 πάσαις ταῖς ἐπιξενννούσαις τὰς γωνίας τοῦ πολυγώ-  
 νου τῷ περιεχομένῳ ὑπὸ τῶν  $Z\Theta K$ . ὥστε ἡ ἐκ τοῦ  
 κέντρου τοῦ  $A$  κύκλου ἴσον δύναται τῷ ὑπὸ  $Z\Theta K$ .  
 5 μείζων ἄρα ἐστὶν ἡ ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ  $A$  κύκλου  
 τῆς  $\Theta K$ . ἡ δὲ  $\Theta K$  ἴση ἐστὶ τῇ διαμέτρῳ τοῦ  $AB\Gamma\Delta$   
 κύκλου [διπλασία γάρ ἐστιν τῆς  $X\Sigma$  οὔσης ἐκ τοῦ  
 κέντρου τοῦ  $AB\Gamma\Delta$  κύκλου]. δῆλον οὖν, ὅτι μείζων  
 ἐστὶν ἢ τετραπλάσιος ὁ  $A$  κύκλος, τουτέστιν ἡ ἐπι-  
 10 φάνεια τοῦ περιγεγραμμένου σχήματος περὶ τὴν ἐλάσ-  
 σονα σφαῖραν τοῦ μεγίστου κύκλου τῶν ἐν τῇ σφαίρᾳ.

λα'.

Τῷ περιγεγραμμένῳ σχήματι περὶ τὴν ἐλάσσονα  
 σφαῖραν ἴσος ἐστὶ κῶνος ὁ βάσιν μὲν ἔχων τὸν κύκλον  
 15 τὸν ἴσον τῇ ἐπιφανείᾳ τοῦ σχήματος, ὕψος δὲ ἴσον τῇ  
 ἐκ τοῦ κέντρου τῆς σφαίρας.

τὸ γὰρ περιγεγραμμένον σχῆμα περὶ τὴν ἐλάσσονα  
 σφαῖραν ἐγγέγραπται ἐν τῇ μείζονι σφαίρᾳ. τῷ δὲ  
 ἐγγεγραμμένῳ σχήματι περιεχομένῳ ὑπὸ τῶν κωνικῶν

1. ἴσης] om. F; corr. B, Torellius. 3.  $Z\Theta K$ ]  $Z\Theta$ ,  $\Theta K$  Torellius.  
 4.  $Z\Theta K$ ]  $Z\Theta$ ,  $\Theta K$  Torellius. 12. λα' om. F.





ἐπιφανειῶν δέδεικται ἴσος κῶνος ὁ βάσιν μὲν ἔχων τὸν  
 κύκλον τὸν ἴσον τῇ ἐπιφανείᾳ τοῦ σχήματος, ὕψος δὲ  
 ἴσον τῇ ἀπὸ τοῦ κέντρου τῆς σφαίρας ἐπὶ μίαν πλευ-  
 ρὰν τοῦ πολυγώνου καθέτω ἡγμένη. αὕτη δὲ ἐστίν  
 5 ἴση τῇ ἐκ τοῦ κέντρου τῆς ἐλάσσονος σφαίρας. δῆλον  
 οὖν ἐστὶ τὸ προτεθέν.

## ΠΟΡΙΣΜΑ.

Ἐκ τούτου δὲ φανερόν, ὅτι τὸ σχῆμα τὸ περιγρα-  
 φόμενον περὶ τὴν ἐλάσσονα σφαῖραν μείζον ἐστίν ἢ  
 10 τετραπλάσιον κώνου τοῦ βάσιν μὲν ἔχοντος τὸν μέ-  
 γιστον κύκλον τῶν ἐν τῇ σφαίρᾳ, ὕψος δὲ τὴν ἐκ τοῦ  
 κέντρου τῆς σφαίρας. ἐπειδὴ γὰρ ἴσος ἐστὶ τῷ σχή-  
 ματι κῶνος ὁ βάσιν μὲν ἔχων ἴσην τῇ ἐπιφανείᾳ αὐτοῦ,  
 ὕψος δὲ ἴσον [τῇ ἀπὸ τοῦ κέντρου τῆς σφαίρας ἐπὶ  
 15 μίαν πλευρὰν τοῦ πολυγώνου καθέτω ἡγμένη, τουτ-  
 ἐστίν] τῇ ἐκ τοῦ κέντρου τῆς ἐλάσσονος σφαίρας, ἐστὶ  
 δὲ ἡ ἐπιφάνεια τοῦ περιγεγραμμένου σχήματος περὶ  
 τὴν σφαῖραν μείζων ἢ τετραπλασία τοῦ μεγίστου κύ-  
 κλου τῶν ἐν τῇ σφαίρᾳ, μείζον ἄρα ἢ τετραπλάσιον  
 20 ἔσται τὸ σχῆμα τὸ περιγεγραμμένον περὶ τὴν σφαῖραν  
 τοῦ κώνου τοῦ βάσιν μὲν ἔχοντος τὸν μεγίστον κύ-  
 κλον, ὕψος δὲ τὴν ἐκ τοῦ κέντρου τῆς σφαίρας, ἐπειδὴ  
 καὶ ὁ κῶνος ὁ ἴσος αὐτῷ μείζων ἢ τετραπλάσιος γί-  
 νεται τοῦ εἰρημένου κώνου [βάσιν τε γὰρ μείζονα ἢ  
 25 τετραπλασίαν ἔχει καὶ ὕψος ἴσον].

7. πόρισμα] mg. [□] F; λγ' Torellius. 10. τόν] addidi;  
 om. F, uulgo. 16. ελασσωνος F. 19. μειζων F; corr. BC.  
 21. τοῦ βάσιν] τοῦ addidi; om. F, uulgo.

figurae inscriptae per superficies conicas comprehensae aequalem esse conum basim habentem circulum aequalem superficiei figurae, altitudinem autem aequalem lineae a centro sphaerae ad latus polygoni perpendiculari ductae [prop. 26]. haec autem aequalis est radio sphaerae minoris. itaque constat propositum.

## COROLLARIUM.

Hinc autem adparet, figuram circum sphaeram minorem circumscriptam maiorem esse quam quadruplo maiorem cono basim habenti circulum maximum sphaerae, altitudinem autem radium sphaerae. nam quoniam figurae aequalis est conus basim habens superficiei eius aequalem, altitudinem autem aequalem [lineae a centro sphaerae ad latus aliquod polygoni perpendiculari ductae, h. e.] radio minoris sphaerae [prop. 31], superficies autem figurae circum sphaeram circumscriptae maior quam quadruplo maior circulo maximo sphaerae [prop. 30], erit igitur figura circum sphaeram circumscripta maior quam quadruplo maior cono basim habenti circulum maximum, altitudinem autem radium sphaerae, quoniam etiam conus ei aequalis maior est quam quadruplo maior cono, quem commemorauimus [basim enim maiorem habet quam quadruplo maiorem et altitudinem aequalem] [ $\lambda\eta\mu\mu$ . 1 p. 80].<sup>1)</sup>

1) Hic quoque quaedam subditiua esse uidentur; maxime uerba lin. 14:  $\tau\eta\ \alpha\pi\omicron\ \tau\omicron\upsilon$  — 16:  $\tau\omicron\upsilon\tau\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$  et finis ex  $\acute{\epsilon}\pi\epsilon\iota\delta\acute{\eta}$  lin. 22 suspecta sunt. u. Neue Jahrb. Suppl. XI p. 389. fortasse omnia uerba ex lin. 12:  $\acute{\epsilon}\pi\epsilon\iota\delta\acute{\eta}$  usque ad finem delenda sunt.

λβ'.

Εὰν ἡ ἐν σφαίρα σχῆμα ἐγγεγραμμένον καὶ ἄλλο  
 περιγεγραμμένον ὑπὸ ὁμοίων πολυγώνων τὸν αὐτὸν  
 τρόπον τοῖς πρότερον κατεσκευασμένα, ἡ ἐπιφάνεια  
 5 τοῦ περιγεγραμμένου σχήματος πρὸς τὴν τοῦ ἐγγε-  
 γραμμένου ἐπιφάνειαν διπλασίονα λόγον ἔχει, ἥπερ  
 ἡ πλευρὰ τοῦ περιγεγραμμένου πολυγώνου περὶ τὸν  
 μέγιστον κύκλον πρὸς τὴν πλευρὰν τοῦ ἐγγεγραμμένου  
 πολυγώνου ἐν τῷ αὐτῷ κύκλῳ. αὐτὸ δὲ τὸ σχῆμα τὸ  
 10 περιγεγραμμένον πρὸς τὸ σχῆμα τὸ ἐγγεγραμμένον  
 τριπλασίονα λόγον ἔχει τοῦ αὐτοῦ λόγον.

ἔστω ἐν σφαίρα κύκλος ὁ  $ABΓΔ$ , καὶ ἐγγεγράφθω  
 εἰς αὐτὸν πολύγωνον ἰσόπλευρον, τὸ δὲ πλήθος τῶν  
 πλευρῶν αὐτοῦ μετρείσθω ὑπὸ τετράδος· καὶ ἄλλο  
 15 περιγεγράφθω περὶ τὸν κύκλον ὅμοιον τῷ ἐγγεγραμ-  
 μένῳ, αἱ δὲ τοῦ περιγεγραμμένου πολυγώνου πλευραὶ  
 ἐπιψανέτωσαν τοῦ κύκλου κατὰ μέσα τῶν περιφερειῶν  
 τῶν ἀποτεμνομένων ὑπὸ τῶν τοῦ ἐγγεγραμμένου πο-  
 λυγώνου πλευρῶν. αἱ δὲ  $EH$ ,  $ZΘ$  διαμέτροι πρὸς  
 20 ὀρθὰς ἔστωσαν ἀλλήλαις τοῦ κύκλου τοῦ περιλαμ-  
 βάνοντος τὸ περιγεγραμμένον πολύγωνον καὶ ὁμοίως  
 κείμεναι ταῖς  $ΑΓ$ ,  $ΒΔ$  διαμέτροις. καὶ νοείσθωσαν  
 ἐπιξεννύμεναι ἐπὶ τὰς ἀπεναντίον γωνίας τοῦ πολυ-  
 γώνου, αἱ γίνονται ἀλλήλαις τε καὶ τῇ  $ZBΔΘ$  παρ-  
 25 ἀλλήλοι. μενούσης δὲ τῆς  $EH$  διαμέτρου καὶ περι-  
 ενεχθεισῶν τῶν περιμέτρων τῶν πολυγώνων περὶ τὴν  
 τοῦ κύκλου περιφέρειαν τὸ μὲν ἐγγεγραμμένον σχῆμα

1. λβ'] λ' F. 4. κατεσκευασμένα] censor Ienensis; κατε-  
 σκευασμενοῖς F, uulgo. 10. τὸ ἐγγεγραμμένον] om. F, uulgo\*;  
 habent Cr., ed. Basil., Torellius. 16. αἱ] ἐπι F; corr. Torellius.

## XXXII.

Si sphaerae alia figura inscripta, alia circumscripta est polygonis similibus eodem modo, quo supra, effectae, superficies figurae circumscriptae ad superficiem inscriptae duplicem rationem habet, quam latus polygoni circum circulum maximum circumscripti ad latus polygoni eidem circulo inscripti. figura autem ipsa circumscripta ad figuram inscriptam habet rationem triplicem, quam eadem ratio est.

sit in sphaera circulus [maximus]<sup>1)</sup>  $AB\Gamma\Delta$ , et ei inscribatur polygonum aequilaterum, cuius laterum numerus per quattuor diuidi possit. et aliud circum circulum circumscribatur inscripto simile. et latera polygoni circumscripti circulum contingant in punctis mediis arcuum a lateribus polygoni inscripti abscisorum. lineae autem  $EH$ ,  $Z\Theta$  diametri inter se perpendiculares circuli polygonum circumscriptum comprehendentis sint et similiter positae  $A\Gamma$ ,  $B\Delta$  diametris. et fingantur lineae ad angulos inter se oppositos polygoni ductae, quae et inter se et lineae  $ZB\Delta\Theta$  parallelae erunt. manente igitur diametro  $EH$  et perimetris polygonorum circum ambitum circuli circumuolutis<sup>2)</sup> altera figura sphaerae inscripta, altera

1) Archimedes uix omiserat μέγιστος ante κύκλος lin. 12; cfr. Quaest. Arch. p. 76. hoc ipsum uerbum addi uoluit Nizze.

2) Debat esse lin. 26—27: μετὰ τῶν τῶν κύκλων περιφερειῶν; sed non dubito illud neglegenter dictum transscriptori tribuere.

20. ἀλλήλαις] scripsi; ἀλλήλοις F, uulgo. 24.  $ZB\Delta\Theta$ ] Nizze;  $BZ$ ,  $\Theta\Delta$  F, uulgo. 27. περιφέρειαν] διάμετρον Nizze. ἐγγεγραμμένον] Nizze; περιγεγραμμένον F, uulgo.



ἔσται ἐν τῇ σφαίρᾳ, τὸ δὲ περιγεγραμμένον. δεικτέον οὖν, ὅτι ἡ μὲν ἐπιφάνεια τοῦ περιγεγραμμένου σχήματος πρὸς τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ ἐγγεγραμμένου διπλασίονα λόγον ἔχει, ἥπερ ἡ  $ΕΛ$  πρὸς  $ΑΚ$ , τὸ δὲ σχῆμα  
 5 τὸ περιγεγραμμένον τριπλασίονα λόγον ἔχει τοῦ αὐτοῦ λόγου.

ἔστω γὰρ ὁ μὲν  $Μ$  κύκλος ἴσος τῇ ἐπιφανείᾳ τοῦ περιγεγραμμένου περὶ τὴν σφαῖραν, ὁ δὲ  $Ν$  ἴσος τῇ ἐπιφανείᾳ τοῦ ἐγγεγραμμένου. δύναται ἄρα τοῦ μὲν  
 10  $Μ$  ἡ ἐκ τοῦ κέντρου τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῆς  $ΕΛ$  καὶ τῆς ἴσης πάσαις ταῖς ἐπιξεννυούσαις τὰς γωνίας τοῦ πολυγώνου τοῦ περιγεγραμμένου, ἡ δὲ ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ  $Ν$  τὸ ὑπὸ τῆς  $ΑΚ$  καὶ τῆς ἴσης πάσαις ταῖς ἐπιξεννυούσαις τὰς γωνίας. καὶ ἐπεὶ ὅμοιά ἐστι τὰ  
 15 πολύγωνα, ὅμοια ἂν εἴη καὶ τὰ περιεχόμενα χωρία ὑπὸ τῶν εἰρημένων γραμμῶν [τουτέστι τῶν ἐπὶ τὰς γωνίας καὶ τῶν πλευρῶν τῶν πολυγώνων, ὥστε τὸν αὐτὸν λόγον ἔχειν πρὸς ἀλλήλα, ὃν ἔχουσιν αἱ τῶν πολυγώνων πλευραὶ δυνάμει. ἀλλὰ καὶ ὃν ἔχει λόγον  
 20 τὰ περιεχόμενα ὑπὸ τῶν εἰρημένων γραμμῶν, τοῦτον ἔχουσιν αἱ ἐκ τῶν κέντρων τῶν  $Μ$ ,  $Ν$  κύκλων πρὸς ἀλλήλας δυνάμει. ὥστε καὶ αἱ τῶν  $Μ$ ,  $Ν$  διαμέτροι τὸν αὐτὸν ἔχουσι λόγον ταῖς τῶν πολυγώνων πλευραῖς. οἱ δὲ κύκλοι πρὸς ἀλλήλους διπλασίονα λόγον ἔχουσιν  
 25 τῶν διαμέτρων, οἵτινες ἴσοι εἰσὶν ταῖς ἐπιφανείαις τοῦ περιγεγραμμένου καὶ τοῦ ἐγγεγραμμένου]. δῆλον οὖν, ὅτι ἡ ἐπιφάνεια τοῦ περιγεγραμμένου σχήματος περὶ τὴν σφαῖραν πρὸς τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ ἐγγεγραμμένου

1. περιγεγραμμένον] Nizze; εγγεγραμμενον F, vulgo. 13. τό] του per comp. F; corr. ed. Basil. 14. τὰς γωνίας] τὰς γωνίας τοῦ πολυγώνου τοῦ ἐγγεγραμμένου ed. Basil., Torel-

circumscripta erit. itaque demonstrandum est, superficiem figurae circumscriptae ad superficiem inscriptae eam habere rationem quam  $EA^2 : AK^2$ , figuram autem circumscriptam [ad inscriptam]<sup>1)</sup> eam, quam

$$EA^3 : AK^3.$$

sit enim circulus  $M$  aequalis superficiei figurae circum sphaeram circumscriptae, circulus autem  $N$  aequalis superficiei figurae inscriptae. itaque radius circuli  $M$  quadratus aequalis est rectangulo, quod continetur linea  $EA$  et linea aequali omnibus lineis angulos polygoni circumscripti iungentibus [[prop. 29], radius autem circuli  $N$  quadratus aequalis rectangulo, quod continetur linea  $AK$  et linea aequali omnibus lineis angulos [polygoni inscripti]<sup>2)</sup> iungentibus [prop. 24). et quoniam similia sunt polygona, etiam rectangula comprehensa lineis, quas commemorauimus, similia erunt.<sup>3)</sup> adparet igitur, superficiem figurae circum sphaeram circumscriptae ad superficiem figurae sphaerae inscriptae duplicem rationem habere, quam  $EA$

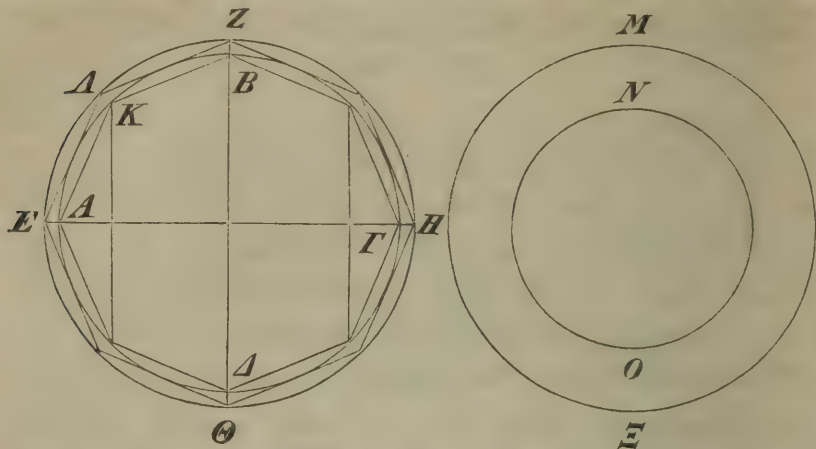
1) Fortasse addendum erat lin. 5:  $\pi\rho\delta\varsigma\ \tau\acute{o}\ \acute{\epsilon}\gamma\gamma\epsilon\gamma\rho\alpha\mu\acute{\epsilon}\nu\omicron\nu$ ; Archimedes certe haec uerba non omiserat.

2) Archimedes uix omiserat:  $\tau\omicron\upsilon\ \pi\omicron\lambda\upsilon\gamma\acute{\omega}\nu\omicron\nu\ \tau\omicron\upsilon\ \acute{\epsilon}\gamma\gamma\epsilon\gamma\rho\alpha\mu\acute{\epsilon}\nu\omicron\nu$  lin. 14.

3) Nam triangula, in quae diuiduntur polygona similia, et ipsa similia erunt (Eucl. VI, 20). quare lineae angulos iungentes, quae sibi respondent, eam habebunt rationem, quam  $EA$  ad  $AK$  (Eucl. VI, 4); itaque etiam omnes lineae illae polygoni circumscripti ad omnes polygoni inscripti eandem rationem habebunt (Eucl. V, 12); quare similia sunt rectangula illa (Eucl. VI def. 1), et eam rationem habebunt, quam  $EA^2 : AK^2$  (Eucl. VI, 20).

lius; „inscriptae“ Cr. 17.  $\kappa\alpha\iota\ ]\ \eta\ ]$  F; corr. Torellius.  $\tau\acute{\omega}\nu$   
 $\pi\lambda\epsilon\upsilon\rho\acute{\omega}\nu\ ]\ \tau\alpha\varsigma\ \pi\lambda\epsilon\upsilon\rho\alpha\varsigma$  per comp. F; corr. Torellius. 18.  $\alpha\lambda\text{-}$   
 $\lambda\eta\lambda\alpha\varsigma$  F; corr. ed. Basil.

σχήματος εἰς τὴν σφαῖραν διπλασίονα λόγον ἔχει, ἥπερ ἡ  $ΕΛ$  πρὸς  $ΑΚ$ . — εἰλήφθωσαν δὴ δύο κῶνοι οἱ  $Ο$ ,  $Ξ$ , καὶ ἔστω ὁ μὲν  $Ξ$  κῶνος βάσιν ἔχων τὸν  $Ξ$  κύκλον



ἴσον τῷ  $Μ$ , ὁ δὲ  $Ο$  βάσιν ἔχων τὸν  $Ο$  κύκλον ἴσον  
 5 τῷ  $Ν$ , ὕψος δὲ ὁ μὲν  $Ξ$  κῶνος τὴν ἐκ τοῦ κέντρου  
 τῆς σφαίρας, ὁ δὲ  $Ο$  τὴν ἀπὸ τοῦ κέντρου ἐπὶ τὴν  
 $ΑΚ$  κάθετον ἡγμένην. ἴσος ἄρα ὁ μὲν  $Ξ$  κῶνος τῷ  
 σχήματι τῷ περιγεγραμμένῳ περὶ τὴν σφαῖραν, ὁ δὲ  
 $Ο$  τῷ ἐγγεγραμμένῳ. δέδεικται γὰρ ταῦτα. καὶ ἐπεὶ  
 10 ὅμοιά ἐστι τὰ πολύγωνα, τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον ἡ  $ΕΛ$   
 πρὸς  $ΑΚ$ , ὃν ἡ ἐκ τοῦ κέντρου τῆς σφαίρας πρὸς τὴν  
 ἀπὸ τοῦ κέντρου τῆς σφαίρας ἐπὶ τὴν  $ΑΚ$  κάθετον  
 ἀγομένην. τὸν αὐτὸν ἄρα λόγον ἔχει τὸ ὕψος τοῦ  $Ξ$   
 κῶνου πρὸς τὸ ὕψος τοῦ  $Ο$  κῶνου, ὃν ἡ  $ΕΛ$  πρὸς  $ΑΚ$ .  
 15 ἔχει δὲ καὶ ἡ διάμετρος τοῦ  $Μ$  κύκλου πρὸς τὴν διά-  
 μετρον τοῦ  $Ν$  κύκλου λόγον, ὃν ἔχει ἡ  $ΕΛ$  πρὸς  $ΑΚ$ .  
 τῶν ἄρα  $Ξ$ ,  $Ο$  κῶνων αἱ διαμέτροι τῶν βάσεων τοῖς  
 ὕψεσι τὸν αὐτὸν ἔχουσι λόγον [ὅμοιοι ἄρα εἰσίν], καὶ  
 διὰ τοῦτο τριπλασίονα λόγον ἔξει ὁ  $Ξ$  κῶνος πρὸς τὸν



ad  $AK$  [h. e. quam latus polygoni circumscripti ad latus inscripti].<sup>1)</sup>

sumantur porro duo conus  $O$ ,  $\Xi$ , et conus  $\Xi$  basim habeat  $\Xi$  circulum circulo  $M$  aequalem,  $O$  autem conus circulum  $O$  circulo  $N$  aequalem; altitudinem autem conus  $\Xi$  habeat radium sphaerae, conus autem  $O$  lineam a centro ad lineam  $AK$  perpendicularem ductam. quare conus  $\Xi$  aequalis est figurae circum sphaeram circumscriptae [prop. 31],  $O$  autem conus figurae inscriptae [prop. 26]. haec enim demonstrata sunt. et quoniam polygona similia sunt [ex hypothesi], eandem habet rationem  $EA$  ad  $AK$ , quam radius sphaerae ad lineam a centro sphaerae ad  $AK$  perpendicularem ductam.<sup>2)</sup> eandem igitur rationem habet altitudo conus  $\Xi$  ad altitudinem conus  $O$ , quam  $EA$  ad  $AK$ . sed etiam diameter circuli  $M$  ad diametrum circuli  $N$  eam habet rationem, quam  $EA$  ad  $AK$  [u. Eutocius]. itaque bases conorum  $\Xi$ ,  $O$  eandem rationem habent, quam altitudines. [similes igitur sunt] [ $\lambda\eta\mu\mu$ . 5 p. 82]. quare conus  $\Xi$  ad conum  $O$  triplicem rationem habet, quam diameter circuli  $M$  ad diametrum circuli  $N$  [Eucl. XII, 12].

1) Nam circuli  $M$ ,  $N$  eam habent rationem, quam diametri siue radii quadrati (Eucl. XII, 2), quae est  $EA^2 : AK^2$ , quia radii quadrati aequales sunt rectangulis illis, de quibus u. p. 133, not. 3; sed ex hypothesi circulus  $M$  aequalis est superficiei figurae circumscriptae, circulus  $N$  superficiei figurae inscriptae.

2) Quia triangula ad centra polygonorum similium posita et ipsa similia sunt; tum u. Eucl. VI, 4.

$O$  om. Torellius. 9. γάρ] ουν F; corr. Torellius. 14.  $O$  om. FC\*. 19. τοῦτο] scripsi; το αυτο F, uulgo; αὐτό Torellius.



Ο κῶνον, ἥπερ ἡ διάμετρος τοῦ  $M$  κύκλου πρὸς τὴν διάμετρον τοῦ  $N$  κύκλου. δῆλον οὖν, ὅτι καὶ τὸ σχῆμα τὸ περιγεγραμμένον πρὸς τὸ ἐγγεγραμμένον τριπλασίονα λόγον ἔξει, ἥπερ ἡ  $EA$  πρὸς  $AK$ .

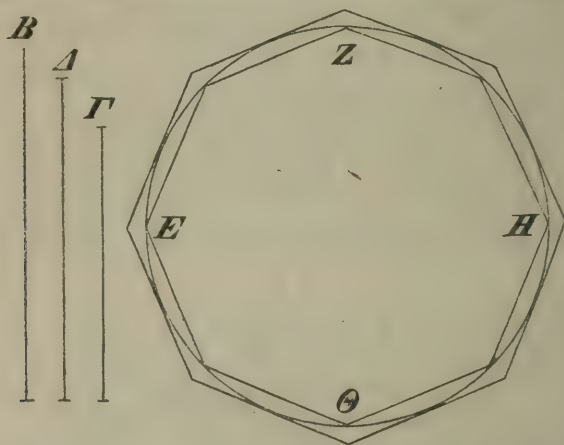
5

λγ'.

Πάσης σφαίρας ἡ ἐπιφάνεια τετραπλασία ἐστὶ τοῦ μεγίστου κύκλου τῶν ἐν αὐτῇ.

ἔστω γὰρ σφαῖρά τις, καὶ ἔστω τετραπλάσιος τοῦ μεγίστου κύκλου ὁ  $A$ . λέγω, ὅτι ὁ  $A$  ἴσος ἐστὶ τῇ ἐπι-  
10 φανείᾳ τῆς σφαίρας.

εἰ γὰρ μή, ἦτοι μείζων ἐστὶν ἢ ἐλάσσων. ἔστω πρότερον μείζων ἢ ἐπιφάνεια τῆς σφαίρας τοῦ κύκλου. ἔστι δὴ δύο μεγέθη ἄνισα ἢ τε ἐπιφάνεια τῆς σφαίρας καὶ ὁ  $A$  κύκλος. δυνατὸν ἄρα ἐστὶ λαβεῖν δύο εὐθείας



15 ἀνίσους, ὥστε τὴν μείζονα πρὸς τὴν ἐλάσσονα λόγον ἔχειν ἐλάσσονα τοῦ, ὃν ἔχει ἡ ἐπιφάνεια τῆς σφαίρας πρὸς τὸν κύκλον. εἰλήφθωσαν αἱ  $B$ ,  $\Gamma$ , καὶ τῶν  $B$ ,

5. λα' F; λε' Torellius. 8. ἔστω] ως F; corr. B. 12. πρότερον μείζων] προτερον μειζον F.

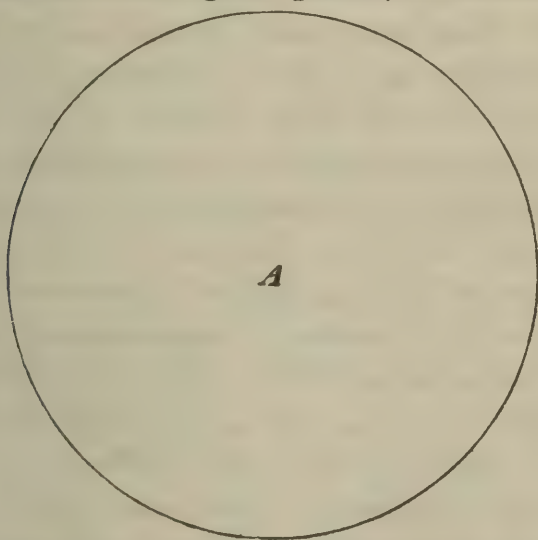
adparet igitur, etiam figuram circumscriptam ad figuram inscriptam triplicem rationem habituram esse, quam  $EA$  ad  $AK$ .<sup>1)</sup>

## XXXIII.

Cuiusuis sphaerae superficies quadruplo maior est circulo in ea maximo.<sup>2)</sup>

sit enim sphaera, et sit  $A$  circulus quadruplo maior circulo maximo. dico, circulum  $A$  aequalem esse superficiei sphaerae.

si enim aequalis non est, aut maior aut minor est. prius superficies sphaerae maior sit circulo. duae igitur magnitudines inaequales sunt, superficies sphaerae et circulus  $A$ . fieri igitur potest, ut sumantur duae



lineae inaequales, ita ut maior linea ad minorem rationem habeat minorem, quam superficies sphaerae ad circulum [prop. 2]. sumantur lineae  $B$ ,  $\Gamma$ , et inter

1) Quia ex hypothesi conii  $\Xi$ ,  $O$  figuris aequales sunt.

2) Cfr. Simplicius ad Aristot. IV p. 508, b; Pappus I p. 360.

Γ μέση ἀνάλογον ἔστω ἡ  $\Delta$ . νοείσθω δὲ καὶ ἡ σφαῖρα  
 ἐπιπέδῳ τετμημένη διὰ τοῦ κέντρου κατὰ τὸν  $EZH\Theta$   
 κύκλον· νοείσθω δὲ καὶ εἰς τὸν κύκλον ἐγγεγραμμένον  
 καὶ περιγεγραμμένον πολύγωνον, ὥστε ὅμοιον εἶναι  
 5 τὸ περιγεγραμμένον τῷ ἐγγεγραμμένῳ πολυγώνῳ καὶ  
 τὴν τοῦ περιγεγραμμένου πλευρὰν ἐλάσσονα λόγον  
 ἔχειν τοῦ, ὃν ἔχει ἡ  $B$  πρὸς τὴν  $\Delta$  [καὶ ὁ διπλάσιος  
 ἄρα λόγος τοῦ διπλασίου λόγου ἔστιν ἐλάσσων. καὶ  
 τοῦ μὲν τῆς  $B$  πρὸς  $\Delta$  διπλάσιός ἐστιν ὁ τῆς  $B$  πρὸς  
 10 τὴν  $\Gamma$ , τοῦ δὲ τῆς πλευρᾶς τοῦ περιγεγραμμένου πο-  
 λυγώνου πρὸς τὴν πλευρὰν τοῦ ἐγγεγραμμένου διπλά-  
 σιος ὁ τῆς ἐπιφανείας τοῦ περιγεγραμμένου στερεοῦ  
 πρὸς τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ ἐγγεγραμμένου]. ἡ ἐπιφάνεια  
 ἄρα τοῦ περιγεγραμμένου σχήματος περὶ τὴν σφαῖραν  
 15 πρὸς τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ ἐγγεγραμμένου σχήματος  
 ἐλάσσονα λόγον ἔχει, ἢ περ ἡ ἐπιφάνεια τῆς σφαίρας  
 πρὸς τὸν  $A$  κύκλον· ὅπερ ἄτοπον. ἡ μὲν γὰρ ἐπι-  
 φάνεια τοῦ περιγεγραμμένου τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαί-  
 ρας μείζων ἐστίν, ἡ δὲ ἐπιφάνεια τοῦ ἐγγεγραμμένου  
 20 σχήματος τοῦ  $A$  κύκλου ἐλάσσων ἐστί [δεδείκται γὰρ  
 ἡ ἐπιφάνεια τοῦ ἐγγεγραμμένου ἐλάσσων τοῦ μεγίστου  
 κύκλου τῶν ἐν τῇ σφαίρᾳ ἢ τετραπλάσια, τοῦ δὲ με-  
 γίστου κύκλου τετραπλάσιός ἐστιν ὁ  $A$  κύκλος]. οὐκ  
 ἄρα ἡ ἐπιφάνεια τῆς σφαίρας μείζων ἐστί τοῦ  $A$   
 25 κύκλου. — λέγω δὴ, ὅτι οὐδὲ ἐλάσσων. εἰ γὰρ δυ-  
 νατόν, ἔστω. καὶ ὁμοίως εὐρήσθωσαν αἱ  $B, \Gamma$  εὐθεῖαι,  
 ὥστε τὴν  $B$  πρὸς  $\Gamma$  ἐλάσσονα λόγον ἔχειν τοῦ, ὃν ἔχει  
 ὁ  $A$  κύκλος πρὸς τὴν ἐπιφάνειαν τῆς σφαίρας, καὶ  
 τῶν  $B, \Gamma$  μέση ἀνάλογον ἡ  $\Delta$ · καὶ ἐγγεγράψθω καὶ

4. εἶναι] per comp. in rasura F. 10. τοῦ δὲ τῆς] scripsi;  
 της δε F, vulgo.

eas media proportionalis sit  $\Delta$  linea. fingatur autem etiam sphaera per centrum secta per circulum  $EZH\Theta$ . fingatur autem etiam polygonum circulo inscriptum et aliud circumscriptum, ita ut polygonum circumscriptum inscripto simile sit, et latus polygoni circumscripti [ad latus inscripti]<sup>1)</sup> minorem rationem habeat, quam  $B$  ad  $\Delta$  [prop. 3]. quare<sup>2)</sup> superficies figurae circum sphaeram circumscriptae ad superficiem figurae inscriptae minorem rationem habet, quam superficies sphaerae ad circulum  $A$ . quod fieri non potest. nam superficies figurae circumscriptae maior est superficie sphaerae [prop. 28 p. 122], sed superficies figurae inscriptae minor est circulo  $A$  [prop. 25].<sup>3)</sup> itaque superficies sphaerae circulo  $A$  maior non est.

dico iam, ne minorem quidem eam esse. si enim fieri potest, minor sit. et ut supra inueniantur lineae  $B$ ,  $\Gamma$ , ita ut  $B$  ad  $\Gamma$  minorem rationem habeat, quam circulus  $A$  ad superficiem sphaerae [prop. 2], et linea  $\Delta$  media inter  $B$ ,  $\Gamma$  proportionalis. et inscri-

---

1) Archimedes non omiserat: *πρὸς τὴν τοῦ ἐγγεγραμμένου* lin. 6; sed cum haec omissio toties occurrat, satius duxi, hanc negligentiam transscriptori tribuere, quam cum Nizzio haec uerba omnibus locis addere.

2) Nam latera polygonorum quadrata et eam habent rationem, quam  $B^2 : \Delta^2$ , h. e. quam  $B : \Gamma$  (Eucl. VI, 20 *πορ.* 2), et eam, quam superficies figurarum (prop. 32). sed quibus hoc continetur, uerba lin. 7—13 fortasse subditiua sunt.

3) Repetitionem inutilem prop. 25 deleo (lin. 20—23).



περιγεγράφθω πάλιν, ὥστε τὴν τοῦ περιγεγραμμένου  
 ἐλάσσονα λόγον ἔχειν τοῦ τῆς  $B$  πρὸς  $A$  [καὶ τὰ  
 διπλάσια ἄρα]. ἡ ἐπιφάνεια ἄρα τοῦ περιγεγραμμένου  
 πρὸς τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ ἐγγεγραμμένου ἐλάσσονα  
 5 λόγον ἔχει, ἥπερ ὁ  $A$  κύκλος πρὸς τὴν ἐπιφάνειαν  
 τῆς σφαίρας· ὅπερ ἄτοπον. ἡ μὲν γὰρ τοῦ περιγε-  
 γραμμένου ἐπιφάνεια μείζων ἐστὶ τοῦ  $A$  κύκλου, ἡ δὲ  
 τοῦ ἐγγεγραμμένου ἐλάσσων τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας.

οὐκ ἄρα οὐδὲ ἐλάσσων ἡ ἐπιφάνεια τῆς σφαίρας  
 10 τοῦ  $A$  κύκλου. ἐδείχθη δέ, ὅτι οὐδὲ μείζων. ἡ ἄρα  
 ἐπιφάνεια τῆς σφαίρας ἴση ἐστὶ τῷ  $A$  κύκλῳ, τουτέστι  
 τῷ τετραπλασίῳ τοῦ μεγίστου κύκλου.

### λδ'.

Πᾶσα σφαῖρα τετραπλασία ἐστὶ κώνου τοῦ βάσιν  
 15 μὲν ἔχοντος ἴσην τῷ μεγίστῳ κύκλῳ τῶν ἐν τῇ σφαίρᾳ,  
 ὕψος δὲ τὴν ἐκ τοῦ κέντρου τῆς σφαίρας.

ἔστω γὰρ σφαῖρά τις, καὶ ἐν αὐτῇ μέγιστος κύκλος  
 ὁ  $ΑΒΓΔ$ . εἰ οὖν μὴ ἐστὶν ἡ σφαῖρα τετραπλασία  
 τοῦ εἰρημένου κώνου, ἔστω, εἰ δυνατόν, μείζων ἢ τε-  
 20 τραπλασία. ἔστω δὲ ὁ  $Ξ$  κώνος βάσιν μὲν ἔχων τετρα-  
 πλασίαν τοῦ  $ΑΒΓΔ$  κύκλου, ὕψος δὲ ἴσον τῇ ἐκ τοῦ  
 κέντρου τῆς σφαίρας. μείζων οὖν ἐστὶν ἡ σφαῖρα τοῦ  
 $Ξ$  κώνου. ἔσται δὴ δύο μεγέθη ἄνισα ἢ τε σφαῖρα  
 καὶ ὁ κώνος. δυνατόν οὖν δύο εὐθείας λαβεῖν ἀνίσους  
 25 ὥστε ἔχειν τὴν μείζονα πρὸς τὴν ἐλάσσονα ἐλάσσονα λό-

1. πάλιν] πάλιν πολύγωνον Torellius. τήν] τὴν πλευράν  
 Torellius. 2. τοῦ] το  $F$ ; corr. Torellius. 13. λβ'  $F$ ; λς'  
 Torellius. 19. μείζων  $F$ . 25. ἐλάσσονα λόγον] scripsi; λο-  
 γον  $F$ , uulgo; λόγον ἐλάσσονα  $B$ , ed. Basil., Torellius.

batur et circumscribatur rursus polygonum, ita ut latus circumscripti [ad latus inscripti]<sup>1)</sup> minorem rationem habeat, quam  $B$  ad  $A$  [prop. 3]. itaque<sup>2)</sup> superficies figurae circumscriptae ad superficiem inscriptae minorem rationem habet, quam circulus  $A$  ad superficiem sphaerae. quod fieri non potest. nam superficies figurae circumscriptae maior est circulo  $A$  [prop. 30]. sed superficies inscriptae minor est superficie sphaerae [prop. 23 p. 102].

itaque ne minor quidem est superficies sphaerae circulo  $A$ . demonstratum autem est, ne maiorem quidem eam esse. itaque superficies sphaerae aequalis est circulo  $A$ , h. e. quadruplo maior circulo maximo.

## XXXIV.

Quaeuis sphaera quadruplo maior est cono basim habenti circulo maximo sphaerae aequalem, altitudinem autem radium sphaerae.<sup>3)</sup>

sit enim sphaera et in ea circulus maximus  $AB\Gamma A$ . si igitur sphaera quadruplo maior cono, quem commemorauimus, non est, sit, si fieri potest, maior quam quadruplo maior. conus autem  $\Xi$  basim habeat quadruplo maiorem circulo  $AB\Gamma A$ , altitudinem autem radio sphaerae aequalem. itaque sphaera maior est cono  $\Xi$ . erunt igitur duae magnitudines inaequales, sphaera et conus. potest igitur fieri, ut sumantur duae

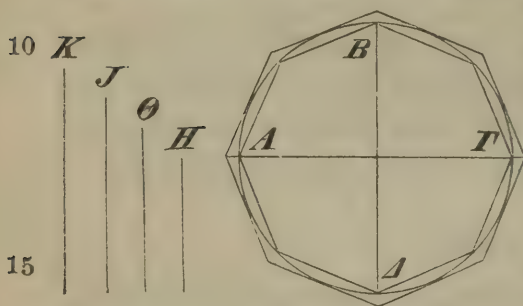
1) Cfr. not. 1, p. 139.

2) Sequitur ex Eucl. VI, 20 πός. 2 et prop. 32, ut not. 2, p. 139; sed uerba praecedentia lin. 2—3 hic quoque subditua sunt; nihil enim continent nisi neglegentem et imperfectam significationem uerborum, quae not. 2, p. 139 damnaui.

3) Cfr. Pappus I p. 360.

γον τοῦ, ὃν ἔχει ἡ σφαῖρα πρὸς τὸν  $\Xi$  κῶνον. ἔστωσαν οὖν αἱ  $K$ ,  $H$ , αἱ δὲ  $I$ ,  $\Theta$  εἰλημμένοι ὥστε τῷ ἴσῳ ἀλλήλων ὑπερέχειν τὴν  $K$  τῆς  $I$  καὶ τὴν  $I$  τῆς  $\Theta$  καὶ τὴν  $\Theta$  τῆς  $H$ . νοείσθω δὲ καὶ εἰς τὸν  $AB\Gamma\Delta$  κύκλον

5 ἔγγεγραμμένον πολύγωνον, οὗ τὸ πλῆθος τῶν πλευρῶν μετρείσθω ὑπὸ τετραδος, καὶ ἄλλο περιγεγραμμένον ὁμοιον τῷ ἔγγεγραμμένῳ, καθάπερ ἐπὶ τῶν πρότερον· ἡ δὲ τοῦ περιγεγραμμένου πολυγώνου πλευρὰ



πρὸς τὴν τοῦ ἔγγεγραμμένου ἐλάσσονα λόγον ἔχέτω τοῦ, ὃν ἔχει ἡ  $K$  πρὸς  $I$ . καὶ ἔστωσαν αἱ  $A\Gamma$ ,  $B\Delta$  διάμετροι πρὸς ὁρθὰς ἀλλήλαις. εἰ οὖν μενούσης τῆς  $A\Gamma$  διαμέτρου περι-

ενεχθείη τὸ ἐπίπεδον, ἐν ᾧ τὰ πολύγωνα, ἔσται σχήματα τὸ μὲν ἔγγεγραμμένον ἐν τῇ σφαίρᾳ, τὸ δὲ περιγεγραμμένον, καὶ ἔξει τὸ περιγεγραμμένον

20 πρὸς τὸ ἔγγεγραμμένον τριπλασίονα λόγον, ἥπερ ἡ πλευρὰ τοῦ περιγεγραμμένου πρὸς τὴν τοῦ ἔγγεγραμμένου εἰς τὸν  $AB\Gamma\Delta$  κύκλον. ἡ δὲ πλευρὰ πρὸς τὴν πλευρὰν ἐλάσσονα λόγον ἔχει, ἥπερ ἡ  $K$  πρὸς τὴν  $I$ . ὥστε τὸ σχῆμα τὸ περιγεγραμμένον ἐλάσσονα

25 λόγον ἔχει ἢ τριπλασίονα τοῦ  $K$  πρὸς  $I$ . ἔχει δὲ καὶ ἡ  $K$  πρὸς  $H$  μείζονα λόγον ἢ τριπλάσιον τοῦ, ὃν ἔχει ἡ  $K$  πρὸς  $I$  [τοῦτο γὰρ φανερόν διὰ λημμάτων]. πολλῷ ἄρα τὸ περιγεγραμμένον πρὸς τὸ ἔγγεγραμμένον ἐλάσσονα

3.  $\Theta$ ]  $H$  F. 13.  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$  F. Litteras in circulo positas et polygona om. F. 18. σχήματα] scripsi; το σχημα F, uulgo. 27. διαλλημμάτων F.

lineae inaequales, ita ut maior linea ad minorem rationem habeat minorem, quam sphaera ad conum  $\Xi$  [prop. 2]. sint igitur lineae  $K$ ,  $H$ , et lineae  $I$ ,  $\Theta$  ita sumantur, ut aequali spatio excedat  $K$  linea lineam  $I$ ,  $I$  lineam  $\Theta$ ,  $\Theta$  lineam  $H$ . fingatur autem etiam circulo  $AB\Gamma\Delta$  polygonum inscriptum, cuius laterum numerus per quattuor diuidi possit, et aliud circumscriptum inscripto simile, sicut antea. et latus polygoni circumscripti ad latus inscripti minorem rationem



habeat, quam  $K:I$  [prop. 3]. et sint diametri  $A\Gamma$ ,  $B\Delta$  inter se perpendiculares. si igitur manente diametro  $A\Gamma$  circumuoluitur<sup>1)</sup> planum, in quo sunt polygona, orientur figurae, altera sphaerae inscripta, altera circumscripta, et habebit figura circumscripta ad inscriptam triplicem rationem, quam latus polygoni circumscripti ad latus inscripti circulo  $AB\Gamma\Delta$  [prop. 32]. sed latera minorem habent rationem quam  $K:I$  [ex hypothesi]. quare figura circumscripta [ad inscriptam]<sup>2)</sup> minorem rationem habet quam  $K^3:I^3$ . sed etiam  $K:H > K^3:I^3$  [u. Eutocius]. itaque figura circumscripta ad inscriptam multo minorem rationem habet,

1) Optatius  $\pi\epsilon\sigma\iota\epsilon\nu\epsilon\chi\theta\epsilon\iota\eta$  posterioris temporis scriptoribus aptior fortasse transcriptori debetur, cum Archimedes scripsisset:  $\epsilon\lambda' \kappa\alpha - \pi\epsilon\sigma\iota\epsilon\nu\epsilon\chi\theta\eta$ .

2) U. p. 139 not. 1.



λόγον ἔχει τοῦ, ὃν ἔχει ἡ  $K$  πρὸς  $H$ . ἡ δὲ  $K$  πρὸς  
 $H$  ἐλάσσονα λόγον ἔχει, ἥπερ ἡ σφαῖρα πρὸς τὸν  $\Xi$   
 κῶνον· καὶ ἐναλλάξ· ὅπερ ἀδύνατον. τὸ γὰρ σχῆμα  
 τὸ περιγεγραμμένον μεῖζόν ἐστι τῆς σφαίρας, τὸ δὲ ἐγ-  
 5 γεγραμμένον ἐλάσσον τοῦ  $\Xi$  κώνου [διότι ὁ μὲν  $\Xi$  κῶνος  
 τετραπλάσιός ἐστι τοῦ κώνου τοῦ βάσιν μὲν ἔχοντος ἴσην  
 τῷ  $AB\Gamma\Delta$  κύκλῳ, ὕψος δὲ ἴσον τῇ ἐκ τοῦ κέντρου  
 τῆς σφαίρας, τὸ δὲ ἐγγεγραμμένον σχῆμα ἐλάσσον τοῦ  
 εἰρημένου κώνου ἢ τετραπλάσιον]. οὐκ ἄρα μεῖζων ἢ  
 10 τετραπλασία ἢ σφαῖρα τοῦ εἰρημένου. — ἔστω δὴ, εἰ  
 δυνατόν, ἐλάσσων ἢ τετραπλασία· ὥστε ἐλάσσων ἐστὶν  
 ἡ σφαῖρα τοῦ  $\Xi$  κώνου. εἰλήφθωσαν δὴ αἱ  $K$ ,  $H$   
 εὐθεῖαι, ὥστε τὴν  $K$  μεῖζονα εἶναι τῆς  $H$  καὶ ἐλάσ-  
 σονα λόγον ἔχειν πρὸς αὐτὴν τοῦ, ὃν ἔχει ὁ  $\Xi$  κῶνος  
 15 πρὸς τὴν σφαῖραν. καὶ αἱ  $\Theta$ ,  $I$  ἐκκείσθωσαν, καθὼς  
 πρότερον, καὶ εἰς τὸν  $AB\Gamma\Delta$  κύκλον νοείσθω πολύ-  
 γωνον ἐγγεγραμμένον καὶ ἄλλο περιγεγραμμένον, ὥστε  
 τὴν πλευρὰν τοῦ περιγεγραμμένου πρὸς τὴν πλευρὰν  
 τοῦ ἐγγεγραμμένου ἐλάσσονα λόγον ἔχειν, ἥπερ ἡ  $K$   
 20 πρὸς  $I$ . καὶ τὰ ἄλλα κατεσκενέσθω τὸν αὐτὸν τρόπον  
 τοῖς πρότερον. ἔξει ἄρα καὶ τὸ περιγεγραμμένον στε-  
 ρεὸν σχῆμα πρὸς τὸ ἐγγεγραμμένον τριπλασίονα λόγον,  
 ἥπερ ἡ πλευρὰ τοῦ περιγεγραμμένου περὶ τὸν  $AB\Gamma\Delta$   
 κύκλον πρὸς τὴν τοῦ ἐγγεγραμμένου. ἡ δὲ πλευρὰ  
 25 πρὸς τὴν πλευρὰν ἐλάσσονα λόγον ἔχει, ἥπερ ἡ  $K$   
 πρὸς  $I$ . ἔξει οὖν τὸ σχῆμα τὸ περιγεγραμμένον πρὸς  
 τὸ ἐγγεγραμμένον ἐλάσσονα λόγον ἢ τριπλάσιον τοῦ,  
 ὃν ἔχει ἡ  $K$  πρὸς τὴν  $I$ . ἡ δὲ  $K$  πρὸς τὴν  $H$  μεῖ-

10. εἰρημένον] εἰρημένον κώνου? δὴ εἰ] scripsi; η  $F$ ;  
 εἰ uulgo. 20. κατεσκενέσθω] scripsi; κατεσκεν  $F$ , manus 2

stellulam adposuit et mg. scripsit ασμενα; κατεσκενασμένα

quam  $K : H$ ; sed  $K$  ad  $H$  minorem rationem habet, quam sphaera ad conum  $\Xi$  [ex hypothesi] [quare figura circumscripta ad inscriptam minorem rationem habet, quam sphaera ad conum  $\Xi$ ]. et uicissim [figura circumscripta ad sphaeram minorem rationem habet, quam figura inscripta ad conum]. quod fieri non potest. nam figura circumscripta maior est sphaera [prop. 28 p. 122], sed inscripta minor cono  $\Xi$  [prop. 27]. itaque sphaera maior non est quam quadruplo maior [cono], quem commemorauimus.

iam, si fieri potest, minor sit quam quadruplo maior. sphaera igitur minor est cono  $\Xi$ . sumantur igitur lineae  $K, H$ , ita ut  $K$  linea maior sit linea  $H$  et minorem ad eam rationem habeat, quam conus  $\Xi$  ad sphaeram [prop. 2]. et ponantur lineae  $\Theta, I$ , ut supra [p. 142, 2]. et fingatur polygonum circulo  $AB\Gamma\Delta$  inscriptum et aliud circumscriptum, ita ut latus polygoni circumscripti ad latus inscripti minorem rationem habeat, quam  $K : I$ . et cetera eodem modo, quo antea, comparentur. habebit igitur etiam<sup>2)</sup> figura solida circumscripta ad inscriptam rationem triplicem, quam latus figurae circum  $AB\Gamma\Delta$  circumscriptae ad latus inscriptae [prop. 32]. sed latera minorem rationem habent, quam  $K : I$  [ex hypothesi]. habebit igitur figura circumscripta ad inscriptam minorem rationem, quam  $K^3 : I^3$ . sed  $K : H > K^3 : I^3$  [u. Eutocius]. quare figura circumscripta ad inscriptam minorem rationem

1) καί lin. 21 uidetur significare: nunc quoque, ut antea.

uulgo. 28. πρὸς τὴν  $I \cdot \eta \delta \epsilon K$ ] om. F; corr. ed. Basil. et B man. 2.

ζονα· λόγον ἔχει ἢ τριπλάσιον τοῦ, ὃν ἔχει ἡ  $K$  πρὸς  
 τὴν  $I$ · ὥστε ἐλάσσονα λόγον ἔχει τὸ σχῆμα τὸ περι-  
 γεγραμμένον πρὸς τὸ ἐγγεγραμμένον, ἢ ἡ  $K$  πρὸς τὴν  
 $H$ . ἡ δὲ  $K$  πρὸς τὴν  $H$  ἐλάσσονα λόγον ἔχει, ἢ ὁ  $\Xi$   
 5 κῶνος πρὸς τὴν σφαῖραν· ὅπερ ἀδύνατον. τὸ μὲν γὰρ  
 ἐγγεγραμμένον ἐλασσόν ἐστι τῆς σφαίρας, τὸ δὲ περι-  
 γεγραμμένον μείζον τοῦ  $\Xi$  κώνου. οὐκ ἄρα οὐδὲ ἐλάσ-  
 σων ἐστὶν ἢ τετραπλασία ἢ σφαῖρα τοῦ κώνου τοῦ  
 βάσιν μὲν ἔχοντος ἴσην τῷ  $AB\Gamma\Delta$  κύκλῳ, ὕψος δὲ  
 10 τὴν ἴσην τῇ ἐκ τοῦ κέντρου τῆς σφαίρας· ἐδείχθη  
 δέ, ὅτι οὐδὲ μείζων· τετραπλασία ἄρα.

## ΠΟΡΙΣΜΑ.

Προδεδειγμένων δὲ τούτων φανερόν, ὅτι πᾶς κύ-  
 λινδρος βάσιν μὲν ἔχων τὸν μέγιστον κύκλον τῶν ἐν  
 15 τῇ σφαίρᾳ, ὕψος δὲ ἴσον τῇ διαμέτρῳ τῆς σφαίρας  
 ἡμιολιός ἐστι τῆς σφαίρας, καὶ ἡ ἐπιφάνεια αὐτοῦ  
 μετὰ τῶν βάσεων ἡμιολία τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας.

ὁ μὲν γὰρ κύλινδρος ὁ προειρημένος ἐξαπλάσιός  
 ἐστι τοῦ κώνου τοῦ βάσιν μὲν ἔχοντος τὴν αὐτήν,  
 20 ὕψος δὲ ἴσον τῇ ἐκ τοῦ κέντρου, ἢ δὲ σφαῖρα δέ-  
 δεικται τοῦ αὐτοῦ κώνου τετραπλασία οὖσα· δηλον  
 οὖν, ὅτι ὁ κύλινδρος ἡμιολιός ἐστι τῆς σφαίρας. πάλιν  
 ἐπεὶ ἡ ἐπιφάνεια τοῦ κυλίνδρου χωρὶς τῶν βάσεων  
 ἴση δέδεικται κύκλῳ, οὗ ἡ ἐκ τοῦ κέντρου μέση ἀνά-  
 25 λογόν ἐστι τῆς τοῦ κυλίνδρου πλευρᾶς καὶ τῆς δια-  
 μέτρου τῆς βάσεως, τοῦ δὲ εἰρημένου κυλίνδρου τοῦ

3.  $K$ ]  $HK$  F.  
 Torellius.

5. κωνος F.

12. πόρισμα om. F; κζ'



habet, quam  $K : H$ . sed  $K$  ad  $H$  minorem rationem habet, quam conus  $\Xi$  ad sphaeram [ex hypothesi] [itaque figura circumscripta ad inscriptam minorem rationem habet, quam conus  $\Xi$  ad sphaeram]. quod fieri non potest. nam figura inscripta minor est sphaera [prop. 23 p. 102], sed figura circumscripta maior cono  $\Xi$  [prop. 31 *πρόρρισμα* p. 128]. itaque sphaera ne minor quidem est quam quadruplo maior cono basim habenti aequalem circulo  $AB\Gamma\Delta$ , altitudinem autem aequalem radio sphaerae. demonstratum autem est, ne maiorem quidem eam esse. itaque quadrupla est.

COROLLARIUM.<sup>1)</sup>

His autem ante demonstratis adparet, quemuis cylindrum basim habentem circulum maximum sphaerae, altitudinem autem diametro sphaerae aequalem sesquialterum esse sphaerae, et superficiem eius sesquialteram superficiei sphaerae.

nam cylindrus, quem commemorauimus, sexcuplus est coni eandem basim habentis, altitudinem autem aequalem radio<sup>2)</sup>; sed demonstratum est, sphaeram quadruplo maiorem esse eodem cono [prop. 34]. adparet igitur, cylindrum sphaerae sesquialterum esse. rursus quoniam demonstratum est, superficiem cylindri praeter bases aequalem esse circulo, cuius radius media sit proportionalis inter latus cylindri et diametrum

1) Citatur ab Herone stereom. I, 1 (cfr. I, 8, 2), Proclo ad Eucl. p. 71, 18, Simplicio ad Arist. IV p. 508, b. alio modo demonstrat Pappus I p. 408.

2) Cylindrus enim triplo maior est cono, cuius basis est circulus maximus, altitudo autem diametrus sphaerae (Eucl. XII, 10); sed hic conus duplo maior est cono, cuius basis eadem est, altitudo autem radius (*λημμ.* 1 p. 80).



περὶ τὴν σφαῖραν ἢ πλευρὰ ἴση ἐστὶ τῇ διαμέτρῳ τῆς  
 βάσεως [δῆλον, ὅτι ἡ μέση αὐτῶν ἀνάλογον ἴση γί-  
 νεται τῇ διαμέτρῳ τῆς βάσεως], ὁ δὲ κύκλος ὁ τὴν ἐκ  
 τοῦ κέντρου ἔχων ἴσην τῇ διαμέτρῳ τῆς βάσεως τε-  
 5 τραπλάσιός ἐστὶ τῆς βάσεως, τουτέστι τοῦ μεγίστου  
 κύκλου τῶν ἐν τῇ σφαίρᾳ, ἔσται ἄρα καὶ ἡ ἐπιφάνεια  
 τοῦ κυλίνδρου χωρὶς τῶν βάσεων τετραπλασία τοῦ  
 μεγίστου κύκλου. ὅλη ἄρα μετὰ τῶν βάσεων ἡ ἐπι-  
 φάνεια τοῦ κυλίνδρου ἑξαπλασία ἔσται τοῦ μεγίστου  
 10 κύκλου. ἔστιν δὲ καὶ ἡ τῆς σφαίρας ἐπιφάνεια τετρα-  
 πλασία τοῦ μεγίστου κύκλου. ὅλη ἄρα ἡ ἐπιφάνεια τοῦ  
 κυλίνδρου ἡμιολία ἐστὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς σφαίρας.

λε'.

Ἡ ἐπιφάνεια τοῦ ἐγγεγραμμένου σχήματος εἰς τμήμα  
 15 σφαίρας ἴση ἐστὶ κύκλῳ, οὗ ἡ ἐκ τοῦ κέντρου ἴσον  
 δύναται τῷ περιεχομένῳ ὑπὸ τε μιᾶς πλευρᾶς τοῦ  
 ἐγγεγραμμένου πολυγώνου ἐν τῷ τμήματι τοῦ μεγίστου  
 κύκλου καὶ τῆς ἴσης πάσαις ταῖς παραλλήλοις τῇ βάσει  
 τοῦ τμήματος σὺν τῇ ἡμισείᾳ τῆς τοῦ τμήματος βάσεως.  
 20 ἔστω σφαῖρα, καὶ ἐν αὐτῇ τμήμα, οὗ βάσις ὁ  
 περὶ τὴν  $AH$  κύκλος. ἐγγεγράφθω σχῆμα εἰς αὐτό, οἷον  
 εἴρηται, περιεχόμενον ὑπὸ κωνικῶν ἐπιφανειῶν· καὶ  
 μέγιστος κύκλος ὁ  $AH\Theta$ , καὶ ἀρτιόπλευρον πολύγωνον  
 τὸ  $ΑΓΕ\Theta ΖΔΗ$  χωρὶς τῆς  $AH$  πλευρᾶς· καὶ εἰλήφθω  
 25 κύκλος ὁ  $\Lambda$ , οὗ ἡ ἐκ τοῦ κέντρου ἴσον δύναται τῷ

2. γίνεται] γάρ per comp. F; corr. B. 5. τουτέστι] της  
 F; corr. Torellius. 13. λγ' F; κη' Torellius. 14. τμήμα  
 σφαίρας] scripsi; το τμήμα της σφαιρας F, vulgo. 16. τῷ  
 το F. 25. τῷ] το F.

basis [prop. 13], cylindri autem, quem commemorauimus, sphaeram comprehendentis latus aequale est diametro basis [adparet<sup>1</sup>), lineam inter ea mediam proportionalem aequalem esse diametro basis (Eucl. VI, 16)], circulus autem radium habens diametro basis aequalem quadruplo maior est basi [Eucl. XII, 2], h. e. circulo maximo sphaerae, erit igitur etiam superficies cylindri praeter bases quadruplo maior circulo maximo. tota igitur superficies cylindri una cum basibus sexcuplo maior erit circulo maximo. sed est etiam superficies sphaerae quadruplo maior circulo maximo [prop. 33]. itaque tota superficies cylindri sesquialtera est superficiei sphaerae.

## XXXV.

Superficies figurae segmento sphaerae inscriptae aequalis est circulo, cuius radius quadratus aequalis est rectangulo, quod continetur uno latere polygoni segmento circuli maximi inscripti et linea aequali omnibus lineis basi segmenti parallelis una cum dimidia basi segmenti.

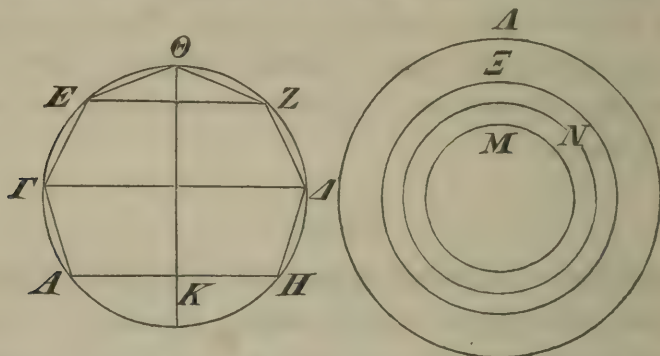
sit sphaera, et in ea segmentum, cuius basis circulus circum  $AH$  descriptus. inscribatur ei polygonum, quale diximus, per superficies conicas comprehensum. et circulus maximus sit  $AH\Theta$ , et  $A\Gamma E\Theta Z\Delta H$  polygonum [aequilaterum]<sup>2</sup>), cuius latera paria sint

1) Praeue dicitur, inde quod superficies cylindri aequalis sit circulo illi (*ἐπεὶ* p. 146, 23) colligi posse, mediam proportionalem diametro aequalem esse. itaque uerba *δῆλον* lin. 2—*βάσεως* lin. 3 transcriptori tribui.

2) Hoc ab Archimede non praetermissum fuit (Quaest. Arch. p. 76); Nizzius coniecit: *ἰσόπλευρόν τε καὶ ἀρτιόπλ.*

περιεχομένῳ ὑπὸ τε τῆς  $ΑΓ$  πλευρᾶς καὶ ὑπὸ πασῶν τῶν  $ΕΖ$ ,  $ΓΔ$  καὶ ἔτι τῆς ἡμισείας τῆς βάσεως, τουτέστι τῆς  $ΑΚ$ . δεικτέον, ὅτι ὁ κύκλος ἴσος ἐστὶ τῇ τοῦ σχήματος ἐπιφανείᾳ.

- 5 εἰλήφθω γὰρ κύκλος ὁ  $Μ$ , οὗ ἡ ἐκ τοῦ κέντρου δύναται τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τε τῆς  $ΕΘ$  πλευρᾶς καὶ τῆς ἡμισείας τῆς  $ΕΖ$ . γίνεται δὴ ὁ  $Μ$  κύκλος ἴσος τῇ ἐπιφανείᾳ τοῦ κώνου, οὗ βάσις μὲν ὁ περὶ τὴν  $ΕΖ$  κύκλος, κορυφὴ δὲ τὸ  $Θ$  σημεῖον. εἰλήφθω δὲ



- 10 καὶ ἄλλος ὁ  $Ν$ , οὗ ἡ ἐκ τοῦ κέντρου ἴσον δύναται τῷ περιεχομένῳ ὑπὸ τε τῆς  $ΕΓ$  καὶ τῆς ἡμισείας συναμφοτέρου τῆς  $ΕΖ$ ,  $ΓΔ$ . ἔσται οὖν οὗτος ἴσος τῇ ἐπιφανείᾳ τοῦ κώνου τῇ μεταξὺ τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων τῶν κατὰ τὰς  $ΕΖ$ ,  $ΓΔ$ . καὶ ἄλλος ὁμοίως ὁ.
- 15 Ἐ εἰλήφθω κύκλος, οὗ ἡ ἐκ τοῦ κέντρου δύναται τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τε τῆς  $ΑΓ$  καὶ τῆς ἡμισείας συναμφοτέρων τῶν  $ΓΔ$ ,  $ΑΗ$ . καὶ αὐτὸς οὖν ἴσος ἐστὶ τῇ κωνικῇ ἐπιφανείᾳ τῇ μεταξὺ τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων τῶν κατὰ τὰς  $ΑΗ$ ,  $ΓΔ$ . πάντες οὖν οἱ κύκλοι
- 20 ἴσοι ἔδονται τῇ ὅλῃ τοῦ σχήματος ἐπιφανείᾳ, καὶ αἱ ἐκ τῶν κέντρων αὐτῶν ἴσον δυνήσονται τῷ περιεχο-

numero praeter latus  $AH$ . et sumatur circulus  $A$ ,  
cuius radius quadratus aequalis sit rectangulo

$$A\Gamma \times (EZ + \Gamma A + AK).$$

demonstrandum est, circulum aequalem esse super-  
ficiei figurae.

sumatur enim circulus  $M$ , cuius radius quadratus  
aequalis sit rectangulo  $E\Theta \times \frac{1}{2}EZ$ . itaque  $M$  cir-  
culus aequalis est superficiei coni, cuius basis est cir-  
culus circum  $EZ$  descriptus, uertex autem punctum  $\Theta$   
[prop. 14]. sumatur autem etiam alius circulus  $N$ ,  
cuius radius quadratus aequalis sit rectangulo

$$E\Gamma \times \frac{1}{2}(EZ + \Gamma A).$$

hic igitur aequalis erit superficiei coni, quae est inter  
plana parallela in lineis  $EZ$ ,  $\Gamma A$  posita [prop. 16].  
et eodem modo sumatur alius circulus  $\Xi$ , cuius radius  
quadratus aequalis sit rectangulo

$$A\Gamma \times \frac{1}{2}(\Gamma A + AH).$$

itaque et ipse aequalis est superficiei conicae, quae  
est inter plana parallela in lineis  $AH$ ,  $\Gamma A$  posita  
[prop. 16]. omnes igitur circuli aequales erunt toti  
superficiei figurae, et radii eorum quadrati aequales  
erunt rectangulo  $A\Gamma \times (EZ + \Gamma A + AK)$ .<sup>1)</sup> sed

---

1) Quia aequalia sunt latera polygoni  $E\Theta$ ,  $E\Gamma$ ,  $A\Gamma$ .

---

ed. Basil., Torellius.  
addidi; om. F, uulgo.

7. γίνεται] per comp. F. 12. οὐν]  
20. αἰ] om. F; corr. ed. Basil.\*



μένω ὑπὸ μιᾶς πλευρᾶς τῆς  $ΑΓ$  καὶ τῆς ἴσης ταῖς  $ΕΖ$ ,  $ΓΔ$  καὶ τῇ ἡμισείᾳ τῆς βάσεως τῇ  $ΑΚ$ . ἐδύνατο δὲ καὶ ἡ ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ  $Α$  κύκλου ἴσον τῷ αὐτῷ χωρίῳ. ὁ ἄρα  $Α$  κύκλος ἴσος ἔσται τοῖς  $Μ$ ,  $Ν$ ,  $Ξ$   
 5 κύκλοις, ὥστε καὶ τῇ ἐπιφανείᾳ τοῦ ἐγγεγραμμένου σχήματος.

## λς'.

Τετμήσθω σφαῖρα μὴ διὰ τοῦ κέντρου ἐπιπέδῳ· καὶ ἐν αὐτῇ μέγιστος κύκλος ὁ  $ΑΕΖ$  τέμνων πρὸς  
 10 ὀρθᾶς τὸ ἐπίπεδον τὸ τέμνον· καὶ ἐγγεγράφθω εἰς τὸ  $ΑΒΓ$  τμήμα πολύγωνον ἰσόπλευρόν τε καὶ ἀρτιόγωνον χωρὶς τῆς βάσεως τῆς  $ΑΒ$ . ὁμοίως δὲ τοῖς πρότερον, ἐὰν μενούσης τῆς  $ΓΖ$  περιενεχθῇ τὸ σχῆμα, αἱ μὲν  $Δ$ ,  $Ε$ ,  $Α$ ,  $Β$  γωνίαι κατὰ κύκλων οἰσθήσονται,  
 15 ὧν διάμετροι αἱ  $ΔΕ$ ,  $ΑΒ$ , αἱ δὲ πλευραὶ τοῦ σχήματος κατὰ κωνικῆς ἐπιφανείας. καὶ ἔσται τὸ γενηθὲν σχῆμα στερεὸν ὑπὸ κωνικῶν ἐπιφανειῶν περιεχόμενον βάσιν μὲν ἔχον κύκλον, οὗ διάμετρος ἡ  $ΑΒ$ , κορυφὴν δὲ τὸ  $Γ$ . ὁμοίως δὲ τοῖς πρότερον τὴν ἐπιφάνειαν ἐλάσσονα ἔξει τῆς τοῦ τμήματος ἐπιφανείας τοῦ  
 20 περιλαμβάνοντος [τὸ γὰρ αὐτὸ πέρας αὐτῶν ἔστιν ἐν ἐπιπέδῳ τοῦ τε τμήματος καὶ τοῦ σχήματος ἡ περιφέρεια τοῦ κύκλου, οὗ διάμετρος ἡ  $ΑΒ$ , καὶ ἐπὶ τὰ αὐτὰ κοῖλαι ἀμφοτέραί εἰσιν αἱ ἐπιφάνειαι, καὶ περι-  
 25 λαμβάνεται ἡ ἑτέρα ὑπὸ τῆς ἑτέρας].

2. ἡδύνατο Torellius. 7. λδ' F; λθ' Torellius. 11. ἀρτιόπλευρον Riualtus, Torellius. 15. σχήματος] Barrowius; τμήματος F, vulgo. 18. εχων F. κορυφή F; corr. Barrowius.

etiam radius circuli  $A$  quadratus eidem spatio aequalis erat [ex hypothesi]. itaque circulus  $A$  aequalis erit circulis  $M$ ,  $N$ ,  $\Xi^1$ ); quare etiam superficiei figurae inscriptae aequalis erit.

## XXXVI.

Secetur sphaera plano non per centrum posito, et in ea sit circulus maximus  $A EZ$  planum secans perpendiculariter secans. et inscribatur segmento  $AB\Gamma$  polygonum aequilaterum, cuius latera paria sint numero praeter basim  $AB$ . si igitur, ut antea, manente linea  $\Gamma Z$

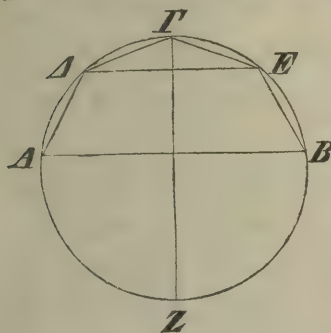


figura circumuoluitur, anguli  $\Delta$ ,  $E$ ,  $A$ ,  $B$  per circulos ferentur, quorum diametri erunt  $\Delta E$ ,  $AB$ , latera autem figurae per superficies conicas. et figura solida hoc modo orta, per superficies conicas comprehensa, basim habebit circulum, cuius diametrus

est  $AB$ , uerticem autem punctum  $\Gamma$ . itaque eodem modo, quo antea, superficiem habebit minorem superficie segmenti comprehendentis [ $\lambda\alpha\mu\beta$ . 4 p. 10].<sup>2)</sup>

1) Ex Eucl. XII, 2; cfr. Quaest. Arch. p. 48.

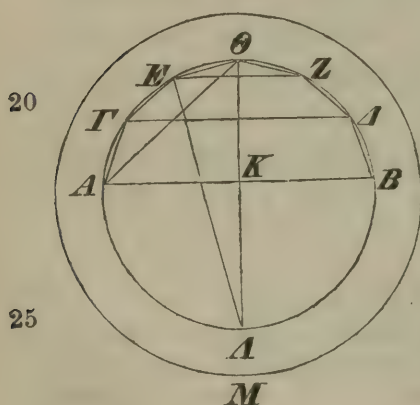
2) In hac propositione praeter finem subditium alia quoqueprehenduntur uestigia manus transcriptoris, uelut omis-  
sum uerbum  $\xi\sigma\tau\omega$  lin. 9;  $\alpha\sigma\tau\iota\acute{o}\gamma\omega\nu\omicron\nu$  lin. 11, quod alibi recte  
dicitur pro  $\alpha\sigma\tau\iota\acute{o}\pi\lambda\epsilon\upsilon\sigma\omicron\nu$  (Quaest. Arch. p. 76), sed hoc loco  
ferri non potest propter sequentia uerba  $\chi\omega\sigma\iota\varsigma\ \tau\eta\varsigma\ \beta\acute{\alpha}\sigma\epsilon\omega\varsigma$ ;  
 $\kappa\omega\nu\iota\kappa\eta\varsigma\ \acute{\epsilon}\pi\iota\phi\alpha\nu\epsilon\iota\alpha\varsigma$  lin. 16 pro  $\kappa\omega\nu\iota\kappa\omega\acute{\nu}\ \acute{\epsilon}\pi\iota\phi\alpha\nu\epsilon\iota\omega\acute{\nu}$ ;  $\gamma\epsilon\nu\eta\theta\acute{\epsilon}\nu$   
lin. 16 (Quaest. Arch. p. 70). praeterea diserte dicendum erat,  
segmentum  $AB\Gamma$  minus hemisphaerio esse debere (Quaest. Arch.  
p. 73).

λξ'.

Ἡ ἐπιφάνεια τοῦ ἐγγεγραμμένου σχήματος ἐν τῷ τμήματι τῆς σφαίρας ἐλάσσων ἐστὶ τοῦ κύκλου, οὗ ἡ ἐκ τοῦ κέντρου ἴση ἐστὶ τῇ ἀπὸ τῆς κορυφῆς τοῦ  
5 τμήματος ἐπὶ τὴν περιφέρειαν ἡγμένη τοῦ κύκλου, ὅς ἐστι βάσις τοῦ τμήματος.

ἔστω σφαῖρα, καὶ ἐν αὐτῇ μέγιστος κύκλος ὁ  $ABEZ$ . καὶ ἔστω τμήμα ἐν τῇ σφαίρᾳ, οὗ βάσις ὁ περὶ διάμετρον τὴν  $AB$ , καὶ ἐγγεγράφθω εἰς αὐτὸ τὸ εἰρη-  
10 μένον σχῆμα, καὶ ἐν τῷ τμήματι τοῦ κύκλου πολύγωνον· καὶ τὰ λοιπὰ τὰ αὐτά, διαμέτρου μὲν τῆς σφαίρας οὔσης τῆς  $\Theta A$ , ἐπεξευγμένων δὲ τῶν  $AE$ ,  $\Theta A$ . καὶ ἔστω κύκλος ὁ  $M$ , οὗ ἡ ἐκ τοῦ κέντρου ἴση ἔστω τῇ  $A\Theta$ . δεικτέον, ὅτι ὁ  $M$  κύκλος μείζων ἐστὶ τῆς τοῦ  
15 σχήματος ἐπιφανείας.

ἡ γὰρ ἐπιφάνεια τοῦ σχήματος δέδεικται ἴση οὔσα κύκλῳ, οὗ ἡ ἐκ τοῦ κέντρου ἴσον δύναται τῷ περι-



εχομένῳ ὑπὸ τε τῆς  $E\Theta$  καὶ τῶν  $EZ$ ,  $\Gamma\Delta$ ,  $ΚΑ$ . τὸ δὲ ὑπὸ τῆς  $E\Theta$  καὶ τῶν  $EZ$ ,  $\Gamma\Delta$ ,  $ΚΑ$  δέδεικται ἴσον τῷ ὑπὸ τῶν  $ΕΑ$ ,  $Κ\Theta$  περιεχομένῳ· τὸ δὲ ὑπὸ τῶν  $ΕΑ$ ,  $Κ\Theta$  ἐλάσσον ἐστὶ τοῦ ἀπὸ τῆς  $A\Theta$  [καὶ γὰρ τοῦ ὑπὸ τῶν  $A\Theta$ ,  $Κ\Theta$ ]. φανερόν οὖν, ὅτι ἡ ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ

κύκλου, ὅς ἐστιν ἴσος τῇ ἐπιφανείᾳ τοῦ σχήματος,

1. λεί F; μ' Torellius. 7.  $ABZE$  Torellius. 13. ἔστω] ὥστε F; corr. B\*. 25. ὑπὸ om. F; corr. ed. Basil. 26. τῶν

## XXXVII.

Superficies figurae segmento sphaerae inscriptae minor est circulo, cuius radius aequalis est lineae a uertice segmenti ad ambitum ductae circuli, qui basis est segmenti.

sit sphaera, et in ea circulus maximus  $ABEZ$ , et in sphaera segmentum sit, cuius basis sit circulus circum diametrum  $AB$  descriptus, et ei inscribatur figura, quam commemorauimus [prop. 36], et segmento circuli polygonum. et cetera eodem modo comparentur<sup>1)</sup>, ut linea  $\Theta A$  diametrus sphaerae sit, et ducantur lineae  $AE$ ,  $\Theta A$ . et sit circulus  $M$ , cuius radius aequalis sit lineae  $A\Theta$ . demonstrandum est, circulum  $M$  maiorem esse superficie sphaerae.

nam demonstratum est, superficiem figurae aequalem esse circulo, cuius radius quadratus aequalis sit rectangulo  $E\Theta \times (EZ + \Gamma A + KA)$  [prop. 35]. et demonstratum est

$$E\Theta \times (EZ + \Gamma A + KA) = EA \times K\Theta \text{ [prop. 22; Eucl. VI, 16].}^2)$$

sed  $EA \times K\Theta < A\Theta^2$  [u. Eutocius].

adparet igitur, radium circuli, qui aequalis est super-

1) τὰ αὐτὰ lin. 11 sc. ἔστω.

2) U. Eutocius, ex cuius adnotatione comperimus, Archimedes lin. 19—20 scripsisse: ἀλλὰ τὸ ὑπὸ  $E\Theta$ , et lin. 22 uerbum περιεχομένῳ omisisse.

addidi; om. F, uulgo.  $K\Theta$ ]  $\Theta K$  ed. Basil., Torellius. Post hoc uerbum: ἵσον ὅντος τῷ ἀπὸ  $\Theta A$  addunt ed. Basil., Torellius; om. F, uulgo.



ἐλάσσων ἐστὶ τῆς ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ  $M$ . δῆλον ἄρα, ὅτι ὁ  $M$  κύκλος μείζων ἐστὶ τῆς ἐπιφανείας τοῦ σχήματος.

λη'.

5 Τὸ ἐγγεγραμμένον σχῆμα ἐν τῷ τμήματι ὑπὸ κωνικῶν ἐπιφανειῶν περιεχόμενον σὺν τῷ κώνῳ τῷ βάσιν μὲν τὴν αὐτὴν ἔχοντι τῷ σχήματι, κορυφὴν δὲ τὸ κέντρον τῆς σφαίρας ἴσον ἐστὶ τῷ κώνῳ τῷ βάσιν ἔχοντι ἴσην τῇ ἐπιφανείᾳ τοῦ σχήματος, ὕψος δὲ τῇ  
10 ἀπὸ τοῦ κέντρου τῆς σφαίρας ἐπὶ μίαν πλευρὰν τῶν τοῦ πολυγώνου καθέτω ἡγμένην.

ἔστω γὰρ σφαῖρα, καὶ ἐν αὐτῇ μέγιστος κύκλος, καὶ τμήμα ἔλασσον ἡμικυκλίου τὸ  $ABΓ$ , καὶ κέντρον τὸ  $E$ . καὶ ἐγγεγράφθω εἰς τὸ  $ABΓ$  τμήμα πολύγωνον ἀρτιόπλευρον χωρὶς τῆς  $ΑΓ$  ὁμοίως τοῖς πρότερον, καὶ μενούσης τῆς  $BE$  περιενεχθεῖσα ἡ σφαῖρα  
15 ποιείτω σχῆμά τι ὑπὸ κωνικῶν ἐπιφανειῶν περιεχόμενον, καὶ ἀπὸ τοῦ κύκλου τοῦ περὶ διάμετρον τὴν  $ΑΓ$  κῶνος ἀναγεγράφθω κορυφὴν ἔχων τὸ κέντρον. καὶ  
20 εἰλήφθω κῶνος ὁ  $K$  βάσιν μὲν ἔχων ἴσην τῇ ἐπιφανείᾳ τοῦ σχήματος, ὕψος δὲ τῇ ἀπὸ τοῦ  $E$  κέντρου ἐπὶ μίαν πλευρὰν τοῦ πολυγώνου καθέτω ἡγμένην. δεικτέον, ὅτι ὁ  $K$  κῶνος ἴσος ἐστὶ τῷ περιεχομένῳ σχήματι σὺν τῷ κώνῳ τῷ  $ΑΕΓ$ .

2.  $M$ ]  $AM$  F. 4.  $\lambda\sigma'$  F;  $\mu\alpha'$  Torellius. 9.  $\tau\eta$ ] Nizze;  $\tau\eta\nu$  F, uulgo. 21.  $\tau\eta$ ] Nizze;  $\tau\eta\nu$  F, uulgo. 23.  $\pi\epsilon\rho\iota\epsilon\chi\omicron\mu\acute{\epsilon}\nu\omega$ ]  $\pi\rho\omicron\epsilon\iota\sigma\eta\mu\acute{\epsilon}\nu\omega$  Nizze.  $\sigma\chi\acute{\eta}\mu\alpha\tau\iota$ ]  $\tau\mu\acute{\eta}\mu\alpha\tau\iota$  F; cor. ed. Basil.; „figurae dictae“ Cr.

ficiei figurae, minorem esse radio circuli  $M$ . itaque constat, circulum  $M$  maiorem esse superficie figurae [Eucl. XII, 2].<sup>1)</sup>

## XXXVIII.

Figura segmento<sup>2)</sup> inscripta per superficies conicas comprehensa una cum cono basim eandem habenti, quam figura, uerticem autem centrum sphaerae aequalis est cono basim habenti superficiei figurae aequalem, altitudinem autem lineae a centro sphaerae ad latus aliquod polygoni perpendiculari ductae aequalem.

sit enim sphaera, et in ea circulus maximus, et segmentum  $AB\Gamma$  minus dimidia parte circuli, et centrum  $E$ . et segmento  $AB\Gamma$  inscribatur polygonum [aequilaterum]<sup>3)</sup>, cuius latera paria sint numero praeter lineam  $A\Gamma$ , eodem modo, quo supra, et manente linea  $BE$  circumuoluatur sphaera<sup>4)</sup> et efficiat figuram per superficies conicas comprehensam, et in circulo circum diametrum  $A\Gamma$  descripto conus construatur uerticem habens centrum. et sumatur conus  $K$  basim habens superficiei figurae aequalem, altitudinem autem lineae a centro  $E$  ad latus aliquod polygoni perpendiculari ductae. demonstrandum est, conum  $K$  aequalem esse figurae comprehensae<sup>5)</sup> una cum cono  $AEG$ .

1) In hac quoque propositione desideratur significatio, segmentum minus esse hemisphaerio; u. p. 153 not. 2.

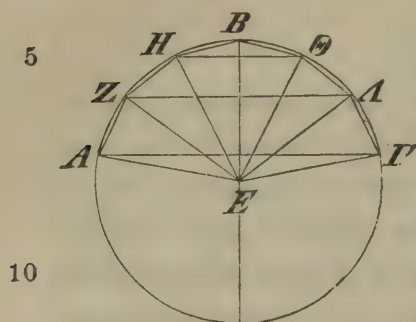
2) Sc. ἐλάσσονι ἡμισφαίρειον (u. lin. 13), quae uerba addi uoluit Nizzius; sed u. p. 153 not. 2.

3) Desideratur ante ἀρτιόπλευρον lin. 15: ἰσόπλευρόν τε καί, quod coniectura addit Nizzius; sed u. p. 149 not. 2.

4) Debebat esse: περινεχθεῖς ὁ κύκλος siue περινεχθὲν τὸ ἐπίπεδον, ἐν ᾧ ὁ τε κύκλος καὶ τὸ πολύγωνον (lin. 16).

5) περιεχομένῳ lin. 23 sc. ὑπὸ τῶν κωνικῶν ἐπιφανειῶν,

ἀναγεγράφθωσαν δὴ καὶ κῶνοι ἀπὸ τῶν κύκλων  
τῶν περὶ διαμέτρους τὰς  $\Theta H$ ,  $Z A$  κορυφὴν ἔχοντες  
τὸ  $E$  σημεῖον. οὐκοῦν ὁ μὲν  $H B \Theta E$  ῥόμβος στερεὸς



ἴσος ἐστὶ κώνῳ, οὗ ἡ μὲν  
βάσις ἴση ἐστὶ τῇ ἐπιφανείᾳ  
τοῦ  $H B \Theta$  κώνου, τὸ ὕψος  
δὲ τῇ ἀπὸ τοῦ  $E$  ἐπὶ τὴν  
 $H B$  ἀγομένη καθέτω. τὸ δὲ  
περιλείμμα τὸ περιεχόμενον  
ὑπὸ τῆς ἐπιφανείας τῆς με-  
ταξὺ τῶν παραλλήλων ἐπι-

πέδων τῶν κατὰ τὰς  $H \Theta$ ,  $Z A$  καὶ τῶν κωνικῶν  
τῶν  $Z E A$ ,  $H E \Theta$  ἴσον ἐστὶ κώνῳ, οὗ ἡ βάσις μὲν  
ἐστὶν ἴση τῇ ἐπιφανείᾳ τῇ μεταξὺ τῶν παραλλήλων ἐπι-  
πέδων τῶν κατὰ τὰς  $H \Theta$ ,  $Z A$ , ὕψος δὲ τῇ ἀπὸ τοῦ  $E$   
ἐπὶ τὴν  $Z H$  καθέτω ἡγμένη. πάλιν τὸ περιλείμμα τὸ  
περιεχόμενον ὑπὸ τε τῆς ἐπιφανείας τῆς μεταξὺ τῶν  
παραλλήλων ἐπιπέδων τῶν κατὰ τὰς  $Z A$ ,  $A \Gamma$  καὶ τῶν  
κωνικῶν τῶν  $A E \Gamma$ ,  $Z E A$  ἴσον ἐστὶ κώνῳ, οὗ ἡ μὲν  
βάσις ἴση ἐστὶ τῇ ἐπιφανείᾳ τῇ μεταξὺ τῶν παραλλή-  
λων ἐπιπέδων τῶν κατὰ τὰς  $Z A$ ,  $A \Gamma$ , ὕψος δὲ τῇ  
ἀπὸ τοῦ  $E$  ἐπὶ τὴν  $Z A$  καθέτω ἡγμένη. οἱ οὖν εἰρη-  
μένοι κῶνοι ἴσοι ἔδονται τῷ σχήματι μετὰ τοῦ  $A E \Gamma$   
κώνου καὶ ὕψος μὲν ἴσον ἔχουσιν τῇ ἀπὸ τοῦ  $E$  ἐπὶ  
μίαν πλευρὰν τοῦ πολυγώνου καθέτω ἡγμένη, τὰς δὲ

1. δὴ] scripsi; δε F, uulgo. 2. τὰς] της FC\*.  $\Theta H$ ,  $Z A$ ] scripsi;  $\Theta Z$ ,  $K I$  FC\*;  $H \Theta$ ,  $Z A$  B\* ed. Basil., Torellius. 3. οκουν F. 9. περιλείμμα] scripsi; περιλημμα F, uulgo. 13.  $Z E A$  F, corr. Torellius. 14. ἴση FBC\*. 15. τῇ] την F. 16. περιλείμμα] scripsi; περιλημμα F, uulgo. 19.  $Z E A$  F, A in rasura. 23. μετὰ] scripsi; και μετα F, uulgo.

construantur igitur etiam in circulis circum diametros  $\Theta H$ ,  $ZA$  descriptis coni uerticem habentes punctum  $E$ . itaque rhombus solidus  $HB\Theta E$  aequalis est cono, cuius basis aequalis est superficiei coni  $HB\Theta$ , altitudo autem lineae ab  $E$  ad  $HB$  perpendiculari



ductae [prop. 18]. spatium autem relictum<sup>1)</sup> comprehensum per superficiem inter parallela plana in lineis  $H\Theta$ ,  $ZA$  posita et per superficies conicas  $ZE\Lambda$ ,  $HE\Theta$  aequale est cono, cuius basis aequalis est superficiei inter plana parallela in lineis  $H\Theta$ ,  $ZA$  posita, altitudo autem lineae ab  $E$  ad  $ZH$  perpendiculari ductae [prop. 20]. rursus spatium relictum<sup>2)</sup> comprehensum per superficiem inter plana parallela in lineis  $ZA$ ,  $A\Gamma$  posita et per superficies conicas  $A\Gamma E$ ,  $ZE\Lambda$  aequale est cono, cuius basis aequalis est superficiei inter plana parallela in lineis  $ZA$ ,  $A\Gamma$  posita, altitudo autem lineae ab  $E$  ad  $ZA$  perpendiculari ductae [prop. 20]. coni igitur, quos commemorauimus, aequales erunt figurae una cum cono  $A\Gamma E$  et altitudinem habent aequalem lineae ab  $E$  ad latus aliquod polygoni perpendiculari ductae, bases autem superficiei figurae

---

quod transscriptoris neglegentia omissum est, ut ἐπιφανειῶν post κωνικῶν p. 158 lin. 12, 19.

1) Productis lineis  $ZH$ ,  $\Theta\Lambda$ , donec concurrunt, et subtracto rhombo his lineis productis et lineis  $HE$ ,  $\Theta E$  comprehenso.

2) Productis lineis  $ZA$ ,  $A\Gamma$ , donec concurrunt, et subtracto rhombo his lineis productis et lineis  $ZE$ ,  $EA$  comprehenso.



βάσεις ἴσας τῇ ἐπιφανείᾳ τοῦ  $AZHB\Theta A\Gamma$  σχήματος.  
 ἔχει δὲ καὶ ὁ  $K$  κῶνος τὸ αὐτὸ ὕψος καὶ βάσιν ἴσην  
 τῇ ἐπιφανείᾳ τοῦ σχήματος. ἴσος ἄρα ἐστὶν ὁ κῶνος  
 τοῖς εἰρημένοις κῶνοις. οἱ δὲ εἰρημένοι κῶνοι ἐδείχ-  
 5 θησαν ἴσοι τῷ σχήματι καὶ τῷ  $A\Gamma$  κώνῳ. καὶ ὁ  
 $K$  ἄρα κῶνος ἴσος ἐστὶ τῷ τε σχήματι καὶ τῷ  $E\Gamma$  κώνῳ.

## ΠΟΡΙΣΜΑ.

Ἐκ δὴ τούτου φανερόν, ὅτι ὁ κῶνος ὁ βάσιν μὲν  
 ἔχων τὸν κύκλον, οὗ ἢ ἐκ τοῦ κέντρου ἴση ἐστὶ τῇ  
 10 ἀπὸ τῆς κορυφῆς τοῦ τμήματος ἐπὶ τὴν περιφέρειαν  
 ἡγμένη τοῦ κύκλου, ὅς ἐστι βάσις τοῦ τμήματος, ὕψος  
 δὲ ἴσον τῇ ἐκ τοῦ κέντρου τῆς σφαίρας, μείζων ἐστὶ  
 τοῦ ἐγγεγραμμένου σχήματος σὺν τῷ κώνῳ. ὁ γὰρ  
 προειρημένος κῶνος μείζων ἐστὶ τοῦ κώνου τοῦ ἴσου  
 15 τῷ σχήματι σὺν τῷ κώνῳ τῷ βάσιν μὲν ἔχοντι τὴν  
 βάσιν τοῦ τμήματος, τὴν δὲ κορυφὴν πρὸς τῷ κέντρῳ,  
 τουτέστι τοῦ τὴν βάσιν μὲν ἔχοντος ἴσην τῇ ἐπιφα-  
 νείᾳ τοῦ σχήματος, ὕψος δὲ τῇ ἀπὸ τοῦ κέντρου ἐπὶ  
 μίαν πλευρὰν τοῦ πολυγώνου καθέτω ἡγμένη· ἢ τε  
 20 γὰρ βάσις τῆς βάσεως μείζων ἐστὶ [δέδεικται γὰρ  
 τοῦτο], καὶ τὸ ὕψος τοῦ ὕψους.

λθ'.

Ἐστω σφαῖρα, καὶ ἐν αὐτῇ μέγιστος κύκλος ὁ  $AB\Gamma$ ,  
 καὶ τμήμα ἔλασσον ἡμικυκλίου, ὃ ἀποτέμνει ἢ  $AB$ ,  
 25 καὶ κέντρον τὸ  $\Delta$ . καὶ ἀπὸ τοῦ κέντρου τοῦ  $\Delta$  ἐπὶ  
 τὰ  $A$ ,  $B$  ἐπεζεύχθωσαν αἱ  $A\Delta$ ,  $\Delta B$ , καὶ περὶ τὸν

1. ἴσας] per comp. F.     $\Theta$  om. F; corr. Torellius.    4. κο-  
 νοις F.    7. πόρισμα] F mg. [Π].    15. τῷ βάσιν] του βασιν  
 F; corr. B mg.\*; ed. Basil.    ἔχοντι] ἔχοντος F; corr. B mg.\*; ed.

$AZHB\Theta A\Gamma$  aequales. sed etiam  $K$  conus eandem altitudinem et basim superficiei figurae aequalem habet. itaque aequalis est conis, quos commemorauimus; hos autem figurae cum cono  $AE\Gamma$  aequales esse, demonstratum est. itaque etiam conus  $K$  figurae et cono  $EA\Gamma$  aequalis est.

## COROLLARIUM.

Hinc iam adparet, conum basim habentem circum-  
lum, cuius radius aequalis sit lineae a uertice seg-  
menti ad ambitum ductae circuli, qui basis sit seg-  
menti, altitudo autem radio sphaerae aequalis, maiorem  
esse figura inscripta cum cono. ille enim conus maior  
est cono aequali figurae una cum cono basim habenti  
basim segmenti, uerticem autem ad centrum positum,  
h. e. cono basim habenti superficiei figurae aequalem,  
altitudinem autem aequalem lineae a centro ad latus  
aliquod polygoni perpendiculari ductae [prop. 38].  
basis enim basi maior est<sup>1)</sup> [prop. 37], et altitudo  
altitudine.

## XXXIX.

Sit sphaera, et in ea circulus maximus  $AB\Gamma$ , et  
segmentum minus semicirculo linea  $AB$  abscisum, et  
centrum  $\Delta$ . et a centro  $\Delta$  ad  $A$ ,  $B$  puncta ducantur  
 $A\Delta$ ,  $\Delta B$ , et circum sectorem inde ortum circumscri-

1) δέδεικται γὰρ τοῦτο lin. 21, quae uerba inter se con-  
iuncta disiungunt, delenda censeo.

Basil. 17. τοῦ τήν] scripsi; την F, uulgo. 22. λξ' F, μβ'  
Torellius. 24. τμήμα] scripsi; τετμησθω F, uulgo; „et sece-  
tur in eo portio“ Cr.

γεννηθέντα τομέα περιγεγράφθω πολύγωνον καὶ περὶ  
αὐτὸ κύκλος. ἔξει δὴ τὸ αὐτὸ κέντρον τῷ  $AB\Gamma$  κύ-  
κλω. εἰ δὴ μενούσης τῆς  $E\kappa$  περιενεχθὲν τὸ πολύ-  
γωνον εἰς τὸ αὐτὸ πάλιν ἀποκατασταθῇ, ὁ περιγεγραμ-  
5 μένος κύκλος κατὰ ἐπιφανείας οἰσθήσεται σφαίρας, καὶ  
αἱ γωνίαι τοῦ πολυγώνου κύκλους γράψουσιν, ὧν αἱ  
διάμετροι ἐπιξευγνύουσιν τὰς γωνίας τοῦ πολυγώνου  
οὔσαι παράλληλοι τῇ  $AB$ . τὰ δὲ σημεία, καθ' ἃ ἄπ-  
τονται τοῦ ἐλάσσονος κύκλου αἱ τοῦ πολυγώνου πλευ-  
10 ραί, κύκλους γράψουσιν ἐν τῇ ἐλάσσονι σφαίρᾳ, ὧν  
διάμετροι ἔσονται αἱ ἐπιξευγνύουσαι τὰς ἀφ' αὐτῶν παράλ-  
ληλοι οὔσαι τῇ  $AB$ . αἱ δὲ πλευραὶ κατὰ κωνικῶν ἐπι-  
φανειῶν οἰσθήσονται, καὶ ἔσται τι περιγραφὲν σχῆμα  
ὑπὸ κωνικῶν ἐπιφανειῶν περιεχόμενον, οὗ βάσις ὁ  
15 περὶ τὴν  $ZH$  κύκλος· ἡ δὴ τοῦ εἰρημένου σχήματος  
ἐπιφάνεια μείζων ἐστὶ τῆς τοῦ ἐλάσσονος τμήματος  
ἐπιφανείας, οὗ βάσις ὁ περὶ τὴν  $AB$  κύκλος.

ἤχθωσαν γὰρ ἐφαπτόμεναι αἱ  $AM$ ,  $BN$ . κατὰ κω-  
νικῆς ἄρα ἐπιφανείας οἰσθήσονται, καὶ τὸ σχῆμα τὸ  
20 γεννηθὲν ὑπὸ τοῦ πολυγώνου τοῦ  $AM\Theta E\Lambda NB$  μεί-  
ζονα ἔξει τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ τμήματος τῆς σφαίρας,  
οὗ βάσις ὁ περὶ διάμετρον τὴν  $AB$  κύκλος [πέρας  
γὰρ ἐν ἐνὶ ἐπιπέδῳ τὸ αὐτὸ ἔχουσιν τὸν περὶ διά-  
μετρον τὴν  $AB$  κύκλον, καὶ περιλαμβάνεται τὸ τμήμα  
25 ὑπὸ τοῦ σχήματος]. ἀλλ' ἡ γεγενημένη ὑπὸ τῶν  $ZM$ ,  
 $HN$  ἐπιφάνεια κώνου μείζων ἐστὶ τῆς γεγενημένης

1. γεννηθεντα F; corr. Torellius. 11. επιγνυνουσαι F. 13.  
τι] scripsi; το F, uulgo. 14. κωνικων F. 15. δη] scripsi;  
δε F, uulgo. 20. A om. F, corr. Torellius. 21. ἔξει μεί-  
ζονα ed. Basil., Torellius. 22. κύκλος ἐστὶ ed. Basil., Torel-  
lius. 23. τὸ αὐτό] scripsi; τῷ αὐτῷ F, uulgo. 25. γεγενη-  
μένη] primum ε suprascriptum manu 1 F.

batur polygonum [aequilaterum, cuius latera paria sint numero]<sup>1)</sup>, et circum id circulus. is igitur idem centrum habebit, quod circulus  $AB\Gamma$  [u. Eutocius]. iam si manente linea  $EK$  polygonum circumuolutum in eundem locum restituitur, circulus circumscriptus per superficiem sphaerae feretur, et anguli polygoni circulos describent, quorum diametri angulos polygoni iungunt parallelae lineae  $AB$ . sed puncta, in quibus latera polygoni circulum minorem contingunt, circulos describunt in sphaera minore, quorum diametri erunt lineae puncta contactus iungentes parallelae lineae  $AB$ . latera autem per superficies conicas ferentur, et orietur figura circumscripta per superficies conicas comprehensa, cuius basis erit circulus circum  $ZH$  descriptus. est igitur superficies huius figurae maior superficie segmenti minoris, cuius basis est circulus circum  $AB$  lineam descriptus. •

ducantur enim contingentes lineae  $AM$ ,  $BN$ . itaque per superficiem conicam ferentur, et figura ex polygono  $AM\Theta E\Lambda NB$  orta habebit superficiem maiorem segmento sphaerae, cuius basis est circulus circum  $AB$  lineam descriptus [ $\lambda\alpha\mu\beta$ . 4 p. 10].

sed superficies conica ex lineis  $ZM$ ,  $HN$  orta

---

1) Archimedes uix omiserat:  $\text{ἰσόπλευρόν τε καὶ ἀρτιόπλευρον}$  lin. 1.



ὑπὸ τῶν  $MA$ ,  $NB$ . ἡ μὲν γὰρ  $ZM$  τῆς  $MA$  μείζων  
 ἐστὶ [ὑπὸ γὰρ ὀρθὴν ὑποτείνει], ἡ δὲ  $NH$  τῆς  $NB$ .  
 ὅταν δὲ τοῦτο ᾗ, μείζων γίνεται ἡ ἐπιφάνεια τῆς ἐπι-  
 φανείας [ταῦτα γὰρ δέδεικται ἐν τοῖς λήμμασι]. δῆλον  
 5 οὖν, ὅτι καὶ τοῦ περιγεγραμμένου σχήματος ἡ ἐπιφά-  
 νεια μείζων ἐστὶ τῆς τοῦ τμήματος ἐπιφανείας τῆς  
 ἐλάσσονος σφαίρας.

## ΠΟΡΙΣΜΑ.

Καὶ φανερόν, ὅτι ἡ ἐπιφάνεια τοῦ περιγεγραμμέ-  
 10 νου σχήματος τοῦ περὶ τὸν τομέα ἴση ἐστὶ κύκλῳ, οὗ  
 ἡ ἐκ τοῦ κέντρου δύναται τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τε  
 μιᾶς πλευρᾶς τοῦ πολυγώνου καὶ τῶν ἐπιξεννουσῶν  
 πασῶν τὰς γωνίας τοῦ πολυγώνου καὶ ἔτι τῆς ἡμισείας  
 τῆς βάσεως τοῦ εἰρημένου πολυγώνου. τὸ γὰρ ὑπὸ  
 15 τοῦ πολυγώνου περιγεγραμμένον σχῆμα ἐγγεγραμμένον  
 ἐστὶν εἰς τὸ τμήμα τῆς μείζονος σφαίρας [τότε δὲ  
 δῆλον διὰ τὸ προγεγραμμένον].

μ'.

Τοῦ περιγεγραμμένου σχήματος τῷ τομεῖ ἡ ἐπι-  
 20 φάνεια μείζων ἐστὶ κύκλου, οὗ ἡ ἐκ τοῦ κέντρου ἴση  
 ἐστὶ τῇ ἀπὸ τῆς κορυφῆς τοῦ τμήματος ἡγμένη ἐπὶ  
 τὴν περιφέρειαν τοῦ κύκλου, ὅς ἐστι βᾶσις τοῦ τμή-  
 ματος.

2. γάρ] γίνεται per comp. F. 3. γίνεται ἡ] B; γίνεται  
 per comp. F; ἐστὶ ἡ ed. Basil., Torellius. 4. λήμασι supra  
 scripto μ F. 8. πόρισμα om. F. 13. ἔτι τῆς] scripsi; ἐπι  
 τῆς F, ulgo; τῆς ἔτι ed. Basil., Torellius. 14. τὸ γὰρ ὑπὸ τοῦ  
 πολυγώνου περιγεγραμμένον] scripsi (περιγεγραμμένον pro ἐγγε-  
 γραμμένον iam Barrowius); ἐγγεγραμμενον F, ulgo; τὸ γὰρ  
 περιγεγραμμένον σχῆμα τῷ τομεῖ ἐγγεγραμμένον σχῆμα ἐστὶν  
 (lin. 15) Torellius. 16. τότε] scripsi; τουτο F, ulgo. δέ]

maior est superficie coni ex lineis  $MA$ ,  $NB$  orta. nam

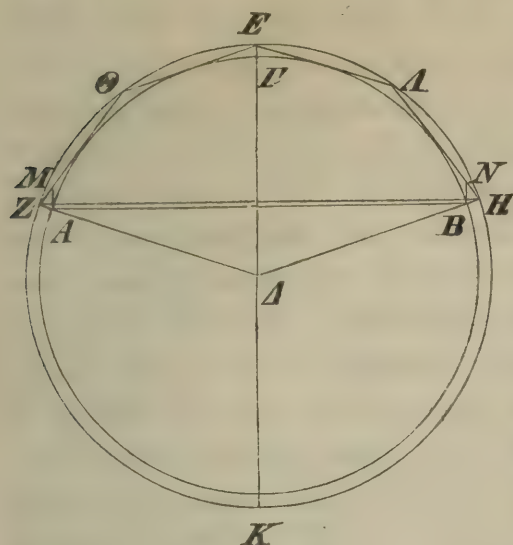
$$ZM > MA$$

et

$$NH > NB$$

[Eucl. III, 18; I, 19].

quod cum ita sit, superficies superficies maior erit [u. Euto-  
cius]. adparet igitur,  
etiam superficiem  
figurae circumscriptae maiorem esse  
superficie segmenti  
sphaerae minoris.



#### COROLLARIUM.

Et adparet, superficiem figurae circum sectorem circumscriptae aequalem esse circulo, cuius radius quadratus aequalis sit rectangulo, quod continetur uno latere polygoni et omnibus lineis angulos polygoni iungentibus et praeterea dimidia basi polygoni, quod commemorauimus. nam figura circumscripta ex polygono orta segmento sphaerae maioris inscripta est [tum u. prop. 35].

#### XL.

Superficies figurae circum sectorem circumscriptae maior est circulo, cuius radius aequalis est lineae a uertice segmenti ad ambitum ductae circuli, qui segmenti basis est.

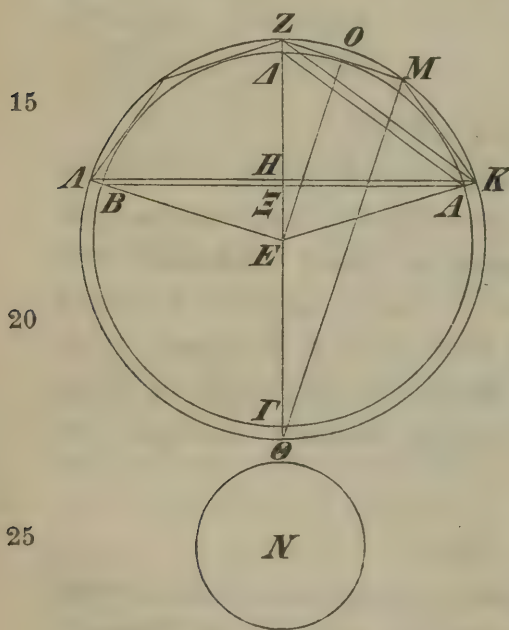
δη Nizze.

18. λη' F, μδ' Torellius,

22. βασις cum comp.

syllabae υς F.

ἔστω γὰρ σφαῖρα, καὶ μέγιστος κύκλος ἐν αὐτῇ ὁ  $ΑΒΓΔ$ , καὶ κέντρον τὸ  $Ε$ · καὶ περὶ τὸν τομέα περιγεγράφθω τὸ  $ΔΚΖ$  πολύγωνον, καὶ περὶ αὐτὸ κύκλος περιγεγράφθω, καὶ γεγενῆσθω σχῆμα, καθάπερ πρό-  
 5 τερον· καὶ ἔστω κύκλος ὁ  $Ν$ , οὗ ἡ ἐκ τοῦ κέντρου ἴσον δύναται τῷ περιεχομένῳ ὑπὸ τε μιᾶς πλευρᾶς τοῦ πολυγώνου καὶ πασῶν τῶν ἐπιξενυγνουσῶν σὺν τῇ ἡμισείᾳ τῆς  $ΚΑ$ . ἀλλὰ τὸ εἰρημένον χωρίον ἴσον ἔστί τῷ ὑπὸ τῆς  $ΜΘ$  καὶ  $ΖΗ$ , ὃ δὴ ἔστιν ὕψος τοῦ  
 10 τμήματος τῆς μείζονος σφαίρας. τοῦτο γὰρ προδεδεικται. τοῦ ἄρα  $Ν$  κύκλου ἡ ἐκ τοῦ κέντρου ἴσον δύναται τῷ ὑπὸ  $ΜΘ$ ,  $ΗΖ$  περιεχομένῳ. ἀλλ' ἡ μὲν



$ΗΖ$ · μείζων ἔστί τῆς  $ΔΞ$  [ὃ ἔστιν ὕψος τοῦ ἐλάσσονος τμήματος]. ἂν γὰρ ἐπιξεύσωμεν τὴν  $ΚΖ$ , ἔσται παράλληλος τῇ  $ΔΑ$ . ἔστιν δὲ καὶ ἡ  $ΑΒ$  τῇ  $ΚΑ$  παράλληλος, καὶ κοινὴ ἡ  $ΖΕ$ . ὁμοιον ἄρα τὸ  $ΖΚΗ$  τρίγωνον τῷ  $ΔΑΞ$  τριγώνῳ. καὶ ἔστιν μείζων ἡ  $ΖΚ$  τῆς  $ΑΔ$ . μείζων ἄρα καὶ ἡ  $ΖΗ$  τῆς  $ΔΞ$ . ἴση δὲ ἡ  $ΜΘ$  τῇ διαμέτρῳ

τῇ  $ΓΔ$ . ἂν γὰρ ἐπιξενυχθῇ ἡ  $ΕΟ$ , ἐπεὶ ἴση ἔστιν ἡ μὲν  $ΜΟ$  τῇ  $ΟΖ$ , ἡ δὲ  $ΘΕ$  τῇ  $ΕΖ$ , παράλληλος

1. ἐν αὐτῇ] scripsi; ἐπ' αὐτῆς F, uulgo. 2.  $ΑΔΒΓ$  Torellius. τομέα]  $ΑΔΒΕ$  τομέα Nizze. 3.  $ΑΖΚ$  Torellius.

sit enim sphaera, et in ea circulus maximus  $AB\Gamma\Delta$ , et centrum  $E$ . et circum sectorem circumscribatur polygonum  $AKZ$ , et circum id circulus circumscribatur, et efficiatur figura, sicut antea. et sit circulus  $N$ , cuius radius quadratus aequalis sit rectangulo, quod continetur uno latere polygoni et omnibus lineis [angulos]<sup>1)</sup> iungentibus cum dimidio lineae  $KA$ . hoc autem spatium aequale est rectangulo, quod continetur lineis  $M\Theta$ ,  $ZH$ , quae altitudo est segmenti sphaerae maioris. hoc enim antea demonstratum est [prop. 22; Eucl. VI, 16]. itaque radius circuli  $N$  quadratus aequalis est  $M\Theta \times HZ$ . sed  $HZ > \Delta\Xi$ <sup>2)</sup>; (nam si ducimus lineam  $KZ$ , parallela erit lineae  $\Delta A$ . sed etiam linea  $AB$  parallela est lineae  $KA$ , et communis est linea  $ZE$ . quare triangulus  $ZKH$  similis est triangulo  $\Delta A\Xi$  [Eucl. I, 29].

[erit igitur  $ZK : \Delta\Delta = ZH : \Delta\Xi$  (Eucl. VI, 4)].  
sed  $ZK > \Delta\Delta$ ; quare etiam  $ZH > \Delta\Xi$ ) et  $M\Theta = \Gamma\Delta$  (nam si ducitur linea  $EO$ , erit  $EO$  linea parallela lineae

1) De omisso uerbo  $\gammaωνίας$  u. index.

2) Sequentia uerba lin. 14—15 iam Nizzius deleuit, nec dubitari potest, quin transscriptori debeantur. addita sunt ex lin. 9 ad demonstrandum  $HZ > \Delta\Xi$ , sed et re et uerbis praua (debebat esse:  $\tau\omicron\upsilon\ \tau\mu\acute{\eta}\mu\alpha\tau\omicron\varsigma\ \tau\eta\varsigma\ \epsilon\lambda\acute{\alpha}\sigma\sigma\omicron\nu\omicron\varsigma\ \sigma\phi\alpha\acute{\iota}\rho\alpha\varsigma$ ). etiam alia in hac propositione subditiua uideri possint, sed cum ex Eutocio totam demonstrationem ut subobscuram repetenti, adpareat, eam aliquatenus turbatam fuisse, nihil mutauimus.

7.  $\epsilon\pi\iota\zeta\epsilon\upsilon\gamma\gamma\nu\omicron\upsilon\sigma\omega\acute{\nu}$ ]  $\epsilon\pi\iota\zeta\epsilon\upsilon\gamma\gamma\nu\omicron\upsilon\sigma\omega\acute{\nu}\ \tau\acute{\alpha}\varsigma\ \gamma\omega\nu\acute{\iota}\alpha\varsigma$  ed. Basil., Torellius, Cr. (non BC\*). 9.  $\omicron$ ]  $\eta$  Torellius. 12.  $HZ$ ]  $NZ$  F. 14.  $\omicron$ ]  $\eta$  Torellius. 16.  $\epsilon\pi\iota\zeta\epsilon\upsilon\acute{\xi}\omega\mu\epsilon\nu$ ] scripsi;  $\epsilon\pi\epsilon\zeta\epsilon\nu\acute{\xi}\omega\mu\epsilon\nu$  F, uulgo. 28.  $EO$ ]  $EH$  F; corr. Torellius.



ἄρα ἐστὶν ἡ  $EO$  τῇ  $M\Theta$ . διπλασία ἄρα ἐστὶν ἡ  $M\Theta$  τῆς  $EO$ . ἀλλὰ καὶ ἡ  $\Gamma\Delta$  διπλασία ἐστὶν τῆς  $EO$ . ἴση ἄρα ἡ  $M\Theta$  τῇ  $\Gamma\Delta$ . τὸ δὲ ὑπὸ τῶν  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta\Xi$  ἴσον τῷ ἀπὸ τῆς  $AA$ . ἡ ἄρα τοῦ σχήματος τοῦ  
 5  $KZ\Lambda$  ἐπιφάνεια μείζων ἐστὶ τοῦ κύκλου, οὗ ἡ ἐκ τοῦ κέντρου ἴση ἐστὶ τῇ ἀπὸ τῆς κορυφῆς τοῦ τμήματος ἐπὶ τὴν περιφέρειαν ἡγμένη τοῦ κύκλου, ὅς ἐστι βάσις τοῦ τμήματος, τοῦ περὶ διάμετρον τὴν  $AB$ . ὁ γὰρ  $N$  κύκλος ἴσος ἐστὶ τῇ ἐπιφανείᾳ τοῦ περιγεγραμμένου  
 10 περὶ τὸν τομέα σχήματος.

## ΠΟΡΙΣΜΑ α'.

Γίνεται δὲ καὶ τὸ περιγεγραμμένον σχῆμα περὶ τὸν τομέα σὺν τῷ κώνῳ, οὗ βάσις ὁ περὶ διάμετρον τὴν  $K\Lambda$  κύκλος, κορυφή δὲ τὸ κέντρον, ἴσον κώνῳ, οὗ ἡ  
 15 μὲν βάσις ἴση ἐστὶ τῇ ἐπιφανείᾳ τοῦ σχήματος, ὕψος δὲ τῇ ἀπὸ τοῦ κέντρου ἐπὶ τὴν πλευρὰν καθέτω ἡγμένη [ἡ δὲ ἴση ἐστὶ τῇ ἐκ τοῦ κέντρου τῆς σφαίρας]. τὸ γὰρ περιγεγραμμένον σχῆμα τῷ τομεῖ ἐγγεγραμμένον ἐστὶν εἰς τὸ τμήμα τῆς μείζονος σφαίρας, ἥς κέντρον  
 20 ἐστὶ τὸ αὐτό [δηλον οὖν τὸ λεγόμενόν ἐστιν ἐκ τοῦ προγεγραμμένου].

## ΠΟΡΙΣΜΑ β'.

Ἐκ τούτου δὲ φανερόν, ὅτι τὸ περιγεγραμμένον σχῆμα σὺν τῷ κώνῳ μείζον ἐστὶ κώνου τοῦ βάσιν μὲν  
 25 ἔχοντος τὸν κύκλον, οὗ ἡ ἐκ τοῦ κέντρου ἴση ἐστὶ τῇ ἀπὸ τῆς κορυφῆς τοῦ τμήματος τῆς ἐλάσσονος σφαίρας

3. ἄρα] scripsi; εστιν F; ἄρα ἐστίν B, ed. Basil., Torellius.  
 11. πόρισμα α'] λθ' infra scripto ζ F; με' Torellius. 12. δέ] scripsi; δη F, vulgo. 14. ἴσον] ισ supra scripto ο F. 22. πόρισμα β' om. F, mg. [ο]; μς' Torellius.

$M\Theta$  [Eucl. VI, 2], quia  $MO = OZ$  [Eucl. III, 3] et  $\Theta E = EZ$ . erit igitur  $M\Theta = 2EO$ .<sup>1)</sup> sed etiam  $\Gamma A = 2EO$ . itaque  $M\Theta = \Gamma A$ . sed  $\Gamma A \times A\Xi = AA^2$ .<sup>2)</sup> superficies igitur figurae  $KZA$  maior est circulo, cuius radius aequalis est lineae a uertice segmenti ad ambitum ductae circuli, qui basis est segmenti, h. e. circuli circum diametrum  $AB$  descripti. nam circulus  $N$  aequalis est superficiei figurae circum sectorem circumscriptae [prop. 39 *πρόσμα* p. 164].<sup>3)</sup>

## COROLLARIUM I.

Erit autem etiam figura circum sectorem circumscripta una cum cono, cuius basis est circulus circum  $KA$  descriptus, uertex autem centrum, aequalis cono, cuius basis aequalis est superficiei figurae, altitudo autem lineae a centro ad latus perpendiculari ductae.<sup>4)</sup> nam figura circum sectorem circumscripta inscripta est segmento sphaerae maioris, cuius centrum idem est [tum u. prop. 38].

## COROLLARIUM II.

Hinc autem adparet, figuram circumscriptam una cum cono maiorem esse cono basim habenti circulum, cuius radius aequalis sit lineae a uertice segmenti sphaerae minoris ad ambitum ductae circuli, qui basis est segmenti, altitudo autem radio [sphaerae

1) Cfr. Zeitschr. f. Math. u. Phys., hist.-litt. Abth. XXIV p. 178.

2) Ducta enim linea  $A\Gamma$  angulus  $\angle A\Gamma$  rectus erit (Eucl. III, 31); tum u. Eucl. VI, 8 *πρόσμα*.

3) Tum cfr. Eucl. XII, 2.

4) Sequentia uerba, quae prorsus abundant (lin. 17), Archimedis ipsius non sunt.

ἐπὶ τὴν περιφέρειαν ἡγμένη τοῦ κύκλου, ὅς ἐστι βάσις τοῦ τμήματος, ὕψος δὲ τῇ ἐκ τοῦ κέντρου. ὁ γὰρ ἴσος κῶνος τῷ σχήματι σὺν τῷ κώνῳ τὴν μὲν βάσιν μείζονα ἔξει τοῦ εἰρημένου κύκλου, τὸ δὲ ὕψος ἴσον  
5 τῇ ἐκ τοῦ κέντρου τῆς ἐλάσσονος σφαίρας.

μα'.

Ἔστω πάλιν σφαῖρα, καὶ ἐν αὐτῇ μέγιστος κύκλος, καὶ τμήμα ἐλάσσον ἡμικυκλίου τὸ  $ABΓ$ , καὶ κέντρον τὸ  $Δ$ . καὶ εἰς τὸν  $ABΓ$  τομέα ἐγγεγράφθω πολύγωνον  
10 ἀρτιόγωνον, καὶ τούτῳ ὅμοιον περιγεγράφθω, καὶ παράλληλοι ἔστωσαν αἱ πλευραὶ ταῖς πλευραῖς. καὶ κύκλος περιγεγράφθω περὶ τὸ περιγεγραμμένον πολύγωνον. καὶ ὁμοίως τοῖς πρότερον μενούσης τῆς  $HB$  περιενεχθέντες οἱ κύκλοι ποιεῖτωσαν σχήματα ὑπὸ κωνικῶν ἐπι-  
15 φανεῶν περιεχόμενα. δεικτέον, ὅτι ἡ τοῦ περιγεγραμμένου σχήματος ἐπιφάνεια πρὸς τὴν τοῦ ἐγγεγραμμένου σχήματος ἐπιφάνειαν διπλασίονα λόγον ἔχει, ἢ ἡ πλευρὰ ἢ τοῦ περιγεγραμμένου πολυγώνου πρὸς τὴν πλευρὰν τοῦ ἐγγεγραμμένου πολυγώνου, τὸ δὲ σχῆμα σὺν τῷ  
20 κώνῳ τριπλασίονα λόγον ἔχει τοῦ αὐτοῦ.

ἔστω γὰρ κύκλος ὁ  $M$ , οὗ ἡ ἐκ τοῦ κέντρου ἴσον δύναται τῷ ὑπὸ τε μιᾶς πλευρᾶς τοῦ περιγεγραμμένου πολυγώνου καὶ πασῶν τῶν ἐπιξευγνυουσῶν τὰς γωνίας καὶ ἔτι τῆς ἡμισείας τῆς  $EZ$ . ἔσται δὴ ὁ  $M$   
25 κύκλος ἴσος τῇ ἐπιφανείᾳ τοῦ περιγεγραμμένου σχή-

2. δέ] δὲ ἴσον Torellius. 6. μα' om. F; μζ' Torellius.  
10. ἀρτιογώνιον Nizze. τούτῳ] scripsi; τουτου F, uulgo.  
16. ἐγγεγραμμενον F, ut uidetur, sed in rasura. 17. ἢ ἡ] scripsi; η F; ἡ uulgo. 21. κύκλος ὁ  $M$ ] scripsi; ὁ  $M$  κυκλος F, uulgo.

minoris]. nam conus aequalis figurae una cum cono basim maiorem habebit circulo, quem commemorauimus [prop. 40], altitudinem autem aequalem radio sphaerae minoris [prop. 40 coroll. 1] [tum u. *λημμ.* 1 p. 80].

## XLI.

Sit rursus sphaera, et in ea circulus maximus, et segmentum semicirculo minus  $AB\Gamma$ , et centrum  $\Delta$ . et sectori  $AB\Gamma$  inscribatur polygonum [aequilaterum]<sup>1)</sup>, cuius latera paria sunt numero, et ei simile polygonum circumscribatur, et latera eorum parallela sint, et circum polygonum circumscriptum circulus circumscribatur. et eodem modo, quo antea, manente linea  $HB$  circumuoluantur circuli [cum polygonis]<sup>2)</sup>, et efficiant figuras per superficies conicas comprehensas. demonstrandum est, superficiem figurae circumscriptae ad superficiem inscriptae duplicem rationem habere, quam latus polygoni circumscripti ad latus inscripti, figuram uero [circumscriptam] una cum cono [ad figuram inscriptam una cum cono]<sup>3)</sup> triplicem rationem.

sit enim circulus  $M$ , cuius radius quadratus aequalis sit rectangulo, quod continetur uno latere polygoni circumscripti et omnibus lineis angulos iungentibus et praeterea dimidio lineae  $EZ$ .<sup>4)</sup> erit igitur circulus  $M$

1) Archimedes scripserat lin. 10: *ἰσόπλευρόν τε καὶ ἀρτιόπλευρον* pro *ἀρτιόγωνον*. cfr. p. 149 not. 2.

2) Tale aliquid Archimedes addiderat.

3) Lin. 19 putauerim Archimedem scripsisse: *τὸ δὲ περιγεγραμμένον σχῆμα σὺν τῷ κώνῳ πρὸς τὸ ἐγγεγραμμένον σὺν τῷ κώνῳ*.

4) Debebat esse lin. 23: *καὶ τῆς ἴσης πάσαις ταῖς ἐπιξενυνοούσαις τὰς γωνίας καὶ ἔτι τῇ ἡμισείᾳ τῆς  $EZ$* .

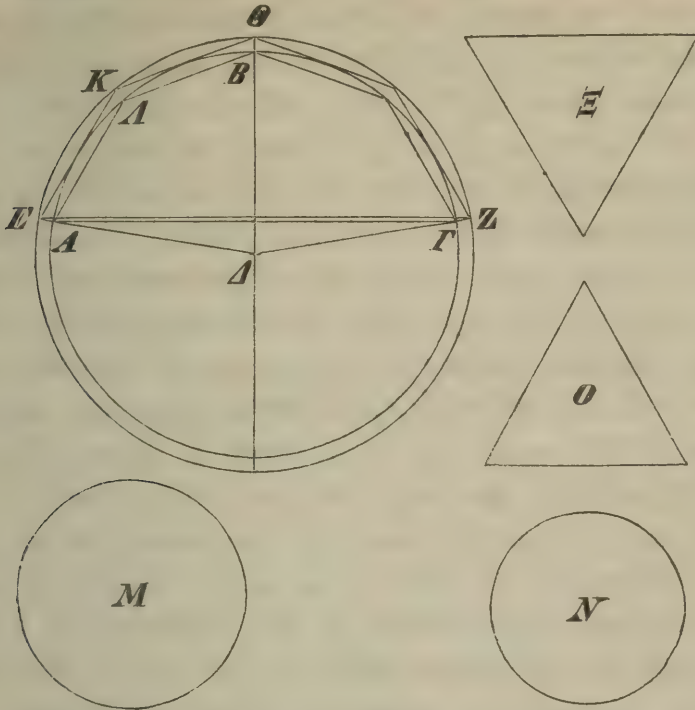


ματος. εἰλήφθω δὲ καὶ ὁ  $N$  κύκλος, οὗ ἡ ἐκ τοῦ κέν-  
 τρου ἴσον δύναται τῷ περιεχομένῳ ὑπὸ τε μιᾶς πλευ-  
 ρᾶς τοῦ ἐγγεγραμμένου πολυγώνου καὶ πασῶν τῶν  
 ἐπιξεννουσῶν τὰς γωνίας σὺν τῇ ἡμισείᾳ τῆς  $ΑΓ$ .  
 5 ἔσται δὴ καὶ οὗτος ἴσος τῇ ἐπιφανείᾳ τοῦ ἐγγεγραμ-  
 μένου σχήματος. ἀλλὰ τὰ εἰρημένα χωρία ἐστὶ πρὸς  
 ἄλληλα, ὥς τὸ ἀπὸ τῆς  $EΚ$  πλευρᾶς πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  
 $ΑΑ$  πλευρᾶς [καὶ ὥς ἄρα τὸ πολύγωνον πρὸς τὸ πο-  
 λύγωνον, ὁ  $M$  κύκλος πρὸς τὸν  $N$  κύκλον]. φανερόν  
 10 οὖν, ὅτι καὶ ἡ ἐπιφάνεια τοῦ περιγεγραμμένου σχή-  
 ματος πρὸς τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ ἐγγεγραμμένου σχή-  
 ματος διπλασίονα λόγον ἔχει, ἥπερ ἡ  $EΚ$  πρὸς  $ΑΑ$   
 [τὸν δὲ αὐτόν, ὃν καὶ τὸ πολύγωνον].

---

1. δέ] scripsi; δη F, vulgo.  $N$ ]  $M$  F; corr. Torellius.  
 12. τὴν  $ΑΑ$  ed. Basil., Torellius (non BC\*).

aequalis superficiei figurae circumscriptae [prop. 39 coroll.]. sumatur autem etiam circulus  $N$ , cuius radius quadratus aequalis sit rectangulo, quod contine-



tur uno latere polygoni inscripti et omnibus lineis angulos iungentibus<sup>1)</sup> cum dimidio lineae  $A\Gamma$ . erit igitur etiam aequalis superficiei figurae inscriptae [prop. 35]. sed spatia [rectangula], quae commemorauimus, eam habent rationem, quam  $EK^2 : AA^2$  [u. Eutocius]. adparet igitur<sup>2)</sup>, etiam superficiem figurae circumscriptae ad superficiem inscriptae eam habere rationem, quam  $EK^2 : AA^2$ .

1) Debeat esse lin. 3: καὶ τῆς ἴσης πάσαις ταῖς ἐπιζευγνοῦσαις τὰς γωνίας σὺν κτλ. cfr. p. 171, not. 4.

2) Nam radii circulorum sint  $\bar{R}$ ,  $r$ , et rectangula iis quadratis aequalia  $S$ ,  $s$ ; erit  $S : s = EK^2 : AA^2 = \bar{R}^2 : r^2 = M : N$

ἔστω πάλιν κῶνος ὁ  $\Xi$  βάσιν μὲν ἔχων τῷ  $M$  ἴσην,  
 ὕψος δὲ τὴν ἐκ τοῦ κέντρου τῆς ἐλάσσονος σφαίρας.  
 ἴσος δὴ οὗτός ἐστιν ὁ κῶνος τῷ περιγεγραμμένῳ σχή-  
 ματι σὺν τῷ κώνῳ, οὗ βάσις ὁ περὶ τὴν  $EZ$  κύκλος,  
 5 κορυφή δὲ τὸ  $\Delta$ . καὶ ἔστω ἄλλος κῶνος ὁ  $O$ , βάσιν  
 μὲν ἴσην ἔχων τῷ  $N$ , ὕψος δὲ τὴν ἀπὸ τοῦ  $\Delta$  ἐπὶ  
 τὴν  $AA$  κάθεται ἡγμένην. ἔσται δὴ καὶ οὗτος ἴσος  
 τῷ ἐγγεγραμμένῳ σχήματι σὺν τῷ κώνῳ, οὗ βάσις ὁ  
 περὶ διάμετρον τὴν  $AG$  κύκλος, κορυφή δὲ τὸ  $\Delta$  κέν-  
 10 τρον. ταῦτα γὰρ πάντα προγέγραπται. καὶ [ἐπεὶ]  
 ἔστιν, ὥς ἡ  $EK$  πρὸς τὴν ἐκ τοῦ κέντρου τῆς ἐλάσ-  
 σονος σφαίρας, οὕτως ἡ  $AA$  πρὸς τὴν ἀπὸ τοῦ κέν-  
 τρου [τοῦ  $\Delta$ ] ἐπὶ τὴν  $AA$  κάθεται ἡγμένην, ἐδείχθη  
 δὲ ὥς ἡ  $EK$  πρὸς τὴν  $AA$ , οὕτως ἡ ἐκ τοῦ κέντρου  
 15 τοῦ  $M$  κύκλου πρὸς τὴν ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ  $N$  κύ-  
 κλου [καὶ ἡ διάμετρος πρὸς τὴν διάμετρον], ἔσται ἄρα,  
 ὥς ἡ διάμετρος τοῦ κύκλου, ὅς ἐστι βάσις τοῦ  $\Xi$ , πρὸς  
 τὴν διάμετρον τοῦ κύκλου, ὅς ἐστι βάσις τοῦ  $O$ , οὕτως  
 τὸ ὕψος τοῦ  $\Xi$  κώνου πρὸς τὸ ὕψος τοῦ  $O$  κώνου  
 20 [ὅμοιοι ἄρα εἰσὶν οἱ κῶνοι]. ὁ  $\Xi$  ἄρα κῶνος πρὸς τὸν  
 $O$  κῶνον τριπλασίονα λόγον ἔχει, ἥπερ ἡ διάμετρος  
 πρὸς τὴν διάμετρον. φανερόν οὖν, ὅτι καὶ τὸ σχῆμα  
 τὸ περιγεγραμμένον σὺν τῷ κώνῳ πρὸς τὸ ἐγγεγραμ-  
 μένον σὺν τῷ κώνῳ τριπλασίονα λόγον ἔχει, ἥπερ ἡ  
 25  $EK$  πρὸς  $AA$ .

4. κυκλ cum comp. ον F. 6. τῷ] το F. 8. τῷ] (prius)  
 το F. 12. οὕτως] οὗ F. 14. οὕτως] per comp. F, ut lin. 18.

sit<sup>1)</sup> rursus conus  $\Xi$  basim habens circulo  $M$  aequalem, altitudinem autem radium sphaerae minoris. hic igitur conus aequalis est figurae circumscriptae una cum cono, cuius basis est circulus circum  $EZ$  descriptus, uertex autem  $\Delta$  [prop. 40 coroll. 1]. et sit alius conus  $O$  basim habens aequalem circulo  $N$ , altitudinem autem lineam a  $\Delta$  puncto ad  $AA$  perpendicularem ductam. erit igitur etiam hic aequalis figurae inscriptae una cum cono, cuius basis est circulus circum  $AI$  descriptus, uertex autem  $\Delta$  centrum [prop. 38]. haec enim omnia antea scripta sunt. et [quoniam]<sup>2)</sup> est, ut  $EK$  ad radium sphaerae minoris, ita  $AA$  ad lineam a centro [ $\Delta$ ] ad  $AA$  perpendicularem ductam [u. Eutocius], demonstratum autem est, lineam  $EK$  ad  $AA$  eandem rationem habere quam radium circuli  $M$  ad radium circuli  $N$  [u. Eutocius]<sup>3)</sup>, erit igitur, ut diameter circuli, qui basis est coni  $\Xi$ , ad diametrum circuli, qui basis est coni  $O$ , ita altitudo coni  $\Xi$  ad altitudinem coni  $O$ . itaque  $\Xi$  conus ad conum  $O$  triplicem rationem habet, quam diameter ad diametrum [ $\lambda\eta\mu\mu$ . 5 p. 82; Eucl. XII, 12]. adparet igitur, etiam figuram circumscriptam una cum cono ad inscriptam una cum cono eam habere rationem, quam  $EK^3 : AA^3$ .

(Eucl. XII, 2); sed circulis  $M$ ,  $N$  aequales sunt superficies figurarum. uerba antecedentia delenda sunt; u. praef.

1) De uerbis antecedentibus u. praef.

2) Ex Eutocio adparet, Archimedem ipsum omisisse  $\epsilon\pi\epsilon\iota$  lin. 10 et  $\tau\omicron\upsilon$   $\Delta$  lin. 13.

3) Uerba sequentia lin. 16 ad  $\epsilon\delta\epsilon\iota\chi\theta\eta$  lin. 13 parum apta (neque enim hoc usquam demonstratum est, nec omnino de diametris quidquam dictum) Archimedis non sunt, qui ex Eucl. V, 15 tacite concluderat, diametros eandem rationem habere, quam radios.



μβ'.

Παντὸς τμήματος σφαίρας ἐλάσσονος ἡμισφαιρίου ἢ ἐπιφάνεια ἴση ἐστὶ κύκλῳ, οὗ ἢ ἐκ τοῦ κέντρου ἴση ἐστὶ τῇ ἀπὸ τῆς κορυφῆς τοῦ τμήματος ἐπὶ τὴν περι-  
5 φέρειαν ἡγμένη τοῦ κύκλου, ὅς ἐστι βάσις τοῦ τμή-  
ματος τῆς σφαίρας.

ἔστω σφαῖρα, καὶ μέγιστος ἐν αὐτῇ κύκλος ὁ  $ΑΒΓ$ , καὶ τμήμα ἐν αὐτῇ ἐλάσσον ἡμισφαιρίου, οὗ βάσις ὁ περὶ τὴν  $ΑΓ$  κύκλος πρὸς ὁρθὰς ὦν τῷ  $ΑΒΓ$  κύκλῳ.  
10 καὶ εἰλήφθω κύκλος ὁ  $Ζ$ , οἷ ἢ ἐκ τοῦ κέντρου ἴση ἐστὶ τῇ  $ΑΒ$ . δεῖ δεῖξαι, ὅτι ἢ ἐπιφάνεια τοῦ  $ΑΒΓ$  τμήματος ἴση ἐστὶ τῷ  $Ζ$  κύκλῳ.

εἰ γὰρ μή, ἔστω μείζων ἢ ἐπιφάνεια τοῦ  $Ζ$  κύκλου. καὶ εἰλήφθω τὸ  $Δ$  κέντρον, καὶ ἀπὸ τοῦ  $Δ$  ἐπὶ τὰ  
15  $Α$ ,  $Γ$  ἐπιξευχθεῖσαι ἐκβεβλήσθωσαν. καὶ δύο μερεθῶν ἀνίσων ὄντων, τῆς τε ἐπιφανείας τοῦ τμήματος καὶ τοῦ  $Ζ$  κύκλου, ἐγγεγράφθω εἰς τὸν  $ΑΒΓ$  τομέα πολύγωνον ἰσόπλευρον καὶ ἀρτιογώνιον, καὶ ἄλλο τούτῳ ὅμοιον περιγεγράφθω, ὥστε τὸ περιγεγραμμένον πρὸς  
20 τὸ ἐγγεγραμμένον ἐλάσσονα λόγον ἔχειν, ἥπερ ἢ ἐπιφάνεια τοῦ τμήματος τῆς σφαίρας πρὸς τὸν  $Ζ$  κύκλον. περιενεχθέντος δὲ τοῦ κύκλου, ὥς καὶ πρότερον, ἔσται δύο σχήματα ὑπὸ κωνικῶν ἐπιφανειῶν περιεχόμενα, ὧν τὸ μὲν περιγεγραμμένον, τὸ δὲ ἐγγεγραμμένον.  
25 καὶ ἢ τοῦ περιγεγραμμένου σχήματος ἐπιφάνεια πρὸς τὴν τοῦ ἐγγεγραμμένου ἔσται, ὥς τὸ περιγεγραμμένον πολύγωνον πρὸς τὸ ἐγγεγραμμένον. ἐκάτερος γὰρ τῶν λόγων διπλάσιός ἐστι τοῦ, ὃν ἔχει ἢ τοῦ περιγεγραμ-

1. μ' F; μὴ Torellius.

FBC\*. 18. τούτῳ] τουτο F.

9. τῷ] το FC\*.

14. τὰ] το

28. ἢ om. F; corr. Torellius.

## XLII.

Cuiusvis sphaerae segmenti minoris hemisphaerio superficies aequalis est circulo, cuius radius aequalis est lineae a vertice segmenti ad ambitum ductae circuli, qui basis est segmenti sphaerae.

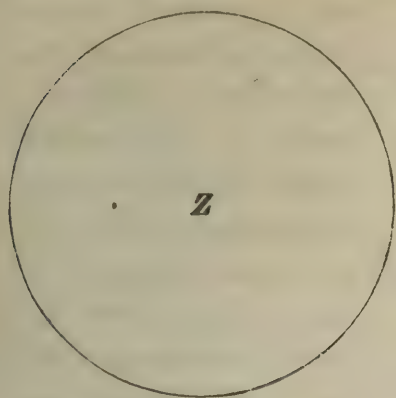
sit sphaera, et in ea circulus maximus  $AB\Gamma$ , et segmentum in ea hemisphaerio minus, cuius basis sit circulus circum  $A\Gamma$  descriptus ad circulum  $AB\Gamma$  perpendicularis. et sumatur circulus  $Z$ , cuius radius aequalis sit lineae  $AB$ . demonstrari oportet, superficiem segmenti  $AB\Gamma$  aequalem esse circulo  $Z$ .

si enim aequalis non est, sit superficies circulo  $Z$  maior. et sumatur centrum  $\Delta$ , et a  $\Delta$  puncto ad  $A$ ,  $\Gamma$  lineae ductae producantur. datis igitur duabus magnitudinibus inaequalibus, superficie segmenti et circulo  $Z$ , inscribatur sectori  $AB\Gamma$  polygonum aequilaterum, cuius latera<sup>1)</sup> paria sunt numero, et aliud huic simile circumscribatur, ita ut polygonum circumscriptum ad inscriptum minorem rationem habeat, quam superficies segmenti sphaerae ad  $Z$  circulum [prop. 6 p. 22]. circumvoluto autem, sicut antea, circulo orientur duae figurae per superficies conicas comprehensae, quarum altera circumscripta erit, altera inscripta. et superficies figurae circumscriptae ad superficiem inscriptae eam habebit rationem, quam polygonum circumscriptum ad inscriptum. utraque enim ratio duplex est quam ea, quam habet latus polygoni circumscripti ad latus inscripti [u. Eutocius]. sed

1) Archimedes scripserat ἀρτιόπλευρον lin. 18; cfr. p. 153 not. 2.



polygonum circumscriptum ad inscriptum minorem rationem habet, quam superficies segmenti, quod com-



memorauimus, ad circulum **Z** [ex hypothesi]. superficies autem figurae circumscriptae maior est superficie segmenti [prop. 39]. itaque etiam superficies figurae inscriptae maior est circulo **Z**. quod fieri non potest. nam demonstratum est, superficiem figurae, quam

commemorauimus, minorem esse eius modi circulo [prop. 37].

sit rursus circulus maior superficie. et eodem modo, quo supra, polygona similia circumscribantur et inscribantur. et circumscriptum ad inscriptum minorem rationem habeat, quam circulus ad superficiem segmenti [prop. 6 p. 22]. itaque<sup>1)</sup> superficies minor non est circulo **Z**. demonstratum autem, ne maiorem quidem eam esse. aequalis igitur.

### XLIII.

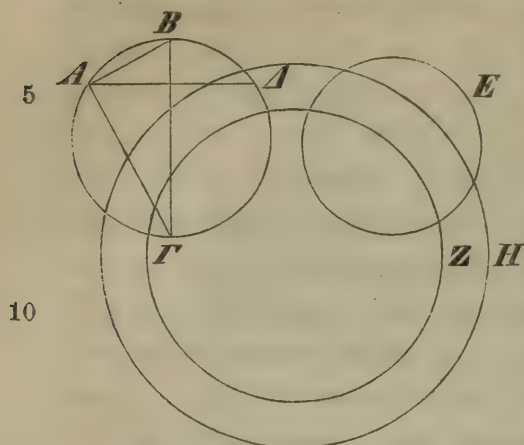
Etiam si segmentum hemisphaerio maius est, eodem modo superficies eius aequalis est circulo, cuius radius aequalis est lineae a uertice ad ambitum ductae circuli, qui basis est segmenti.

---

1) Uix crediderim hanc demonstrationem totam ab Archimede omissam esse. conficitur hoc modo. sit *S* superficies segmenti, *O* et *o* superficies polygonorum, *P* et *p* polygona. itaque ex hypothesi:  $P : p < Z : S$ ; sed  $P : p = O : o$  (u. Eu-



ἔστω γὰρ σφαῖρα, καὶ ἐν αὐτῇ μέγιστος κύκλος, καὶ νοείσθω τετμημένη ἐπιπέδῳ ὀρθῷ τῷ κατὰ τὴν  $ΑΔ$



καὶ τὸ  $ΑΒΔ$  ἔλασσον ἔστω ἡμισφαίριον· καὶ διάμετρος ἡ  $ΒΓ$  πρὸς ὀρθὰς τῇ  $ΑΔ$ · καὶ ἀπὸ τῶν  $Β, Γ$  ἐπὶ τὸ  $Α$  ἐπεξεύχθωσαν αἱ  $ΒΑ, ΑΓ$ . καὶ ἔστω ὁ μὲν  $Ε$  κύκλος, οὗ ἡ ἐκ τοῦ κέντρου ἴση ἐστὶ τῇ  $ΑΒ$ , ὁ δὲ  $Ζ$  κύκλος, οὗ ἡ ἐκ τοῦ κέντρου ἴση ἐστὶ τῇ

$ΑΓ$ , ὁ δὲ  $Η$  κύκλος, οὗ ἡ ἐκ τοῦ κέντρου ἴση ἐστὶ τῇ  $ΓΒ$ . καὶ ὁ  $Η$  κύκλος ἄρα ἴσος ἐστὶ τοῖς δυὸς κύκλοις τοῖς  $Ε, Ζ$ . ὁ δὲ  $Η$  κύκλος ἴσος ἐστὶν ὅλῃ τῇ ἐπιφανείᾳ τῆς σφαίρας [ἐπειδὴ περὶ ἑκατέρω τετραπλασία ἐστὶ τοῦ περὶ διάμετρον τὴν  $ΒΓ$  κύκλου], ὁ δὲ  $Ε$  κύκλος ἴσος ἐστὶ τῇ ἐπιφανείᾳ τοῦ  $ΑΒΔ$  τμήματος [δεδείκται γὰρ τοῦτο ἐπὶ τοῦ ἐλάσσονος ἡμισφαίριου]· λοιπὸς ἄρα ὁ  $Ζ$  κύκλος ἴσος ἐστὶ τῇ τοῦ  $ΑΓΔ$  τμήματος ἐπιφανείᾳ, ὃ δὴ ἐστὶ μείζον ἡμισφαίριον.

μδ'.

Ἰπαντὶ τομεῖ σφαίρας ἴσος ἐστὶ κῶνος ὁ βάσιν μὲν ἔχων ἴσην τῇ ἐπιφανείᾳ τοῦ τμήματος τῆς σφαίρας τοῦ κατὰ τὸν τομέα, ὕψος δὲ ἴσον τῇ ἐκ τοῦ κέντρου τῆς σφαίρας.

ἔστω σφαῖρα, καὶ ἐν αὐτῇ μέγιστος κύκλος ὁ  $ΑΒΔ$ ,

7. τῶν  $Β, Γ$ ] των  $Γ F$ ; corr. ed. Basil.\*; τοῦ  $Γ Β$ . 14.  $ΓΒ$ ]  $ΑΒ F$ , supra scripto  $Γ$  manu 2. 20. ἐλασσωνος  $F$ . 22.

sit enim sphaera, et in ea circulus maximus, et fingatur secta plano perpendiculari in linea  $AA$  posito. et  $AB\Delta$  segmentum minus sit hemisphaerio. et diameter  $B\Gamma$  perpendicularis sit ad lineam  $AA$ . et a punctis  $B, \Gamma$  ad  $A$  ducantur lineae  $BA, A\Gamma$ . et sit  $E$  circulus, cuius radius aequalis sit lineae  $AB$ ,  $Z$  autem circulus, cuius radius aequalis sit lineae  $A\Gamma$ ,  $H$  autem circulus, cuius radius aequalis sit lineae  $\Gamma B$ . itaque circulus  $H$  aequalis est duobus circulis  $E, Z$ .<sup>1)</sup> sed circulus  $H$  aequalis est toti superficiei sphaerae [Eucl. XII, 2; prop. 33], et  $E$  circulus aequalis est superficiei segmenti  $AB\Delta$  [prop. 42]. itaque qui relinquitur circulus  $Z$ , aequalis est superficiei segmenti  $A\Gamma\Delta$ , quod hemisphaerio maius est.

## XLIV.

Cuius sectori sphaerae aequalis est conus basim habens superficiei segmenti sphaerae aequalem, quod in sectore est, altitudinem autem radio sphaerae aequalem.

sit sphaera, et in ea circulus maximus  $AB\Delta$ , et

tocius); itaque  $O : o < Z : S$   $\because O : Z < o : S$ , quod fieri non potest; nam  $o < S$  (prop. 36), sed  $O > Z$  (prop. 40).

1) Nam  $H : Z : E = B\Gamma^2 : A\Gamma^2 : AB^2$  (Eucl. XII, 2), et cum angulus  $B\Gamma A$  rectus sit (Eucl. III, 31), erit

$$B\Gamma^2 = A\Gamma^2 + AB^2 \text{ (Eucl. I, 47);}$$

tum u. Quaest. Arch. p. 48.

$\mu\epsilon\iota\zeta\omicron\nu$ ] scripsi;  $\mu\epsilon\iota\zeta\omega\nu$  F, uulgo.  
24.  $\beta\alpha\sigma\iota$  F.

23.  $\mu\beta'$  F;  $\nu'$  Torellius.

καὶ κέντρον τὸ  $\Gamma$ , καὶ κῶνος βάσιν μὲν ἔχων τὸν κύκλον τὸν ἴσον τῇ κατὰ τὴν  $AB\Delta$  περιφέρειαν ἐπιφανείᾳ, ὕψος δὲ ἴσον τῇ  $B\Gamma$ . δεικτέον, ὅτι ὁ τομεὺς ὁ  $AB\Gamma\Delta$  ἴσος ἐστὶ τῷ εἰρημένῳ κώνῳ.

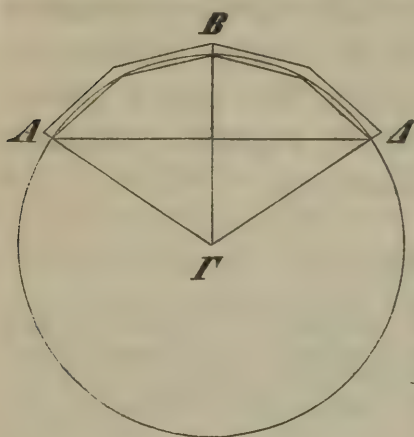
5 εἰ γὰρ μή, ἔστω μείζων ὁ τομεὺς τοῦ κώνου· καὶ κείσθω ὁ  $\Theta$  κῶνος, οἷος εἴρηται. δύο δὴ μεγεθῶν ἀνίστων ὄντων, τοῦ τομέως καὶ τοῦ  $\Theta$  κώνου, εὗρήσθωσαν δύο γραμμαὶ αἱ  $A, E$ , μείζων δὲ ἡ  $A$  τῆς  $E$ , καὶ ἐλάσσονα λόγον ἔχέτω ἡ  $A$  πρὸς  $E$ , ἥπερ ὁ το-

10

15

20

25



μεὺς πρὸς τὸν κῶνον. καὶ εἰλήφθωσαν δύο γραμμαὶ αἱ  $Z, H$ , ὅπως τῷ ἴσῳ ὑπερέχη ἡ  $A$  τῆς  $Z$ , καὶ ἡ  $Z$  τῆς  $H$ , καὶ ἡ  $H$  τῆς  $E$ . καὶ περὶ τὸν ἐπίπεδον τομέα τοῦ κύκλου περιγεγράφθω πολὺγωνον ἰσόπλευ-

$AZHE$  ρον καὶ ἄρτιογώνιον, καὶ τούτῳ ὅμοιον ἐγγεγράφθω, ὅπως ἡ τοῦ περιγεγραμμένου πλευρὰ ἐλάσσονα λόγον ἔχη πρὸς

τὴν τοῦ ἐγγεγραμμένου τοῦ, ὃν ἔχει ἡ  $A$  πρὸς  $Z$ . καὶ ὁμοίως τοῖς πρότερον περιενεχθέντος τοῦ κύκλου γεγενήσθω δύο σχήματα ὑπὸ κωνικῶν ἐπιφανειῶν περιεχόμενα. τὸ ἄρα περιγεγραμμένον σὺν τῷ κώνῳ τῷ

1. κῶνος] scripsi; κωνος ο F, uulgo. 8.  $A$  bis scripsi, ut

centrum  $\Gamma$ , et conus basim habens circulum aequalem superficiei in ambitu  $AB\Delta$  positae, altitudinem autem lineae  $B\Gamma$  aequalem. demonstrandum est, sectorem  $AB\Gamma\Delta$  aequalem esse cono, quem commemorauimus.

si enim aequalis non est, maior sit sector cono. et ponatur conus  $\Theta$  talis, qualem commemorauimus. datis igitur duabus magnitudinibus inaequalibus, sectore et cono  $\Theta$ , inueniantur duae lineae  $A$ ,  $E$ , maior autem  $A$  linea  $E$ , et minorem rationem habeat  $A$  ad  $E$ , quam sector ad conum [prop. 2]. et sumantur duae lineae  $Z$ ,  $H$ , ita ut<sup>1)</sup> aequali spatio excedat linea  $A$  lineam  $Z$ ,  $Z$  lineam  $H$ ,  $H$  lineam  $E$ . et circum sectorem planum<sup>2)</sup> circuli circumscribatur polygonum aequilaterum, cuius latera<sup>3)</sup> paria sunt numero, et ei simile inscribatur polygonum, ita ut<sup>1)</sup> latus circumscripti ad latus inscripti minorem rationem habeat, quam  $A : Z$  [prop. 4]. et eodem modo, quo antea, circumuoluto circulo oriantur duae figurae per superficies conicas comprehensae. figura igitur circum-

1) ὁπως pro ὥστε (ut lin. 22 et supra p. 8, 18; prop. 3 p. 14, 22; 4 p. 18, 23; cfr. ad II, 4) transcriptori debetur; u. Quaest. Arch. p. 70. cfr. ἔνα prop. 5 p. 20, 22; p. 22, 27.

2) ἐπίπεδον fortasse delendum; redundat adiuncto τοῦ κύκλου.

3) ἀρτιόπλευρον, non ἀρτιογώνιον Archimedes scripserat; u. p. 153 not. 2.

lin. 9, 14, 26 (et in figura) cum Cr.;  $\Delta$  ubique F, uulgo.

21. τουτο F. 25. ἐχῆ] BC\*; εχει F, uulgo.



- κορυφήν ἔχοντι τὸ Γ σημεῖον πρὸς τὸ ἐγγεγραμμένον  
 σὺν τῷ κῶνῳ τριπλασίονα λόγον ἔχει τοῦ, ὃν ἔχει  
 ἡ πλευρὰ τοῦ περιγεγραμμένου πολυγώνου πρὸς τὴν  
 πλευρὰν τοῦ ἐγγεγραμμένου. ἀλλὰ ἡ τοῦ περιγεγραμ-  
 5 μένου ἐλάσσονα λόγον ἔχει, ἥπερ ἡ Α πρὸς Ζ. ἐλάσ-  
 σονα λόγον ἄρα ἔξει ἡ τριπλάσιον τὸ εἰρημένον στε-  
 ρεὸν σχῆμα τοῦ τῆς Α πρὸς Ζ. ἡ δὲ Α πρὸς Ε μείζονα  
 λόγον ἔχει ἢ τριπλάσιον τοῦ τῆς Α πρὸς Ζ. τὸ ἄρα  
 περιγεγραμμένον σχῆμα στερεὸν τῷ τομεῖ πρὸς τὸ ἐγγε-  
 10 γραμμένον σχῆμα ἐλάσσονα λόγον ἔχει τοῦ, ὃν ἔχει ἡ  
 Α πρὸς Ε. ἡ δὲ Α πρὸς Ε ἐλάσσονα λόγον ἔχει, ἢ ὁ  
 στερεὸς τομεὺς πρὸς τὸν Θ κῶνον. μείζονα ἄρα λόγον  
 ἔχει ὁ στερεὸς τομεὺς πρὸς τὸν Θ κῶνον, ἢ τὸ  
 περιγεγραμμένον τῷ τομεῖ σχῆμα πρὸς τὸ ἐγγεγραμ-  
 15 μένον· καὶ ἐναλλάξ. μείζον δέ ἐστι τὸ περιγεγραμμέ-  
 νον στερεὸν σχῆμα τοῦ τμήματος. καὶ τὸ ἐγγεγραμ-  
 μένον ἄρα σχῆμα ἐν τῷ τομεῖ μείζον ἐστὶ τοῦ Θ κῶνου·  
 ὅπερ ἀδύνατον. δέδεικται γὰρ ἐν τοῖς ἄνω ἐλάσσον  
 ὃν τοῦ τηλικούτου κῶνου [τουτέστι τοῦ ἔχοντος βάσιν  
 20 μὲν κύκλον, οὗ ἡ ἐκ τοῦ κέντρου ἴση ἐστὶ τῇ ἀπὸ τῆς  
 κορυφῆς τοῦ τμήματος ἐπὶ τὴν περιφέρειαν ἐπιξεννυ-  
 μένη εὐθεῖα τοῦ κύκλου, ὅς ἐστι βάσις τοῦ τμήματος,  
 ὕψος δὲ τὴν ἐκ τοῦ κέντρου τῆς σφαίρας. οὗτος δέ  
 ἐστὶν ὁ εἰρημένος κῶνος ὁ Θ· βάσιν τε γὰρ ἔχει κύ-  
 25 κλον ἴσον τῇ ἐπιφανείᾳ τοῦ τμήματος, τουτέστι τῷ

4. Post περιγεγραμμένον addit Torellius: πρὸς τὴν τοῦ ἐγ-  
 γεγραμμένου. 5. Α] scripsi cum Cr., ut lin. 7 bis, 8, 10, 11;  
 Α ubique F, uulgo; cfr. p. 182, 8. 12. μείζονα ἄρα λόγον  
 ἔχει ὁ στερεὸς τομεὺς πρὸς τὸν Θ κῶνον] addidi; om. F, uulgo.  
 13. ἢ τὸ] τὸ ἄρα ed. Basil., Torellius. 14. Post τὸ ἐγγεγραμμέ-  
 νον addunt ed. Basil., Torellius: ἐλάσσονα λόγον ἔχει ἢ ὁ στε-  
 ρεὸς τομεὺς πρὸς τὸν Θ κῶνον; sic etiam Cr. 16. τμήματος]  
 τομῶς Nizze.

scripta cum cono uerticem habenti punctum  $\Gamma$  ad figuram inscriptam cum cono triplicem rationem habet, quam latus polygoni circumscripti ad latus inscripti [prop. 41]. sed latus polygoni circumscripti [ad latus inscripti]<sup>1)</sup> minorem rationem habet, quam  $A : Z$ . itaque figura solida [circumscripta cum cono ad figuram inscriptam cum cono]<sup>2)</sup> minorem rationem habebit, quam  $A^3 : Z^3$ . sed  $A : E > A^3 : Z^3$ .<sup>3)</sup> itaque figura solida circum sectorem circumscripta<sup>4)</sup> ad figuram inscriptam minorem rationem habet, quam  $A : E$ . sed  $A$  ad  $E$  minorem rationem habet, quam sector solidus ad conum  $\Theta$  [ex hypothesi]. maiorem igitur rationem habet sector solidus ad conum  $\Theta$ , quam figura circum sectorem circumscripta<sup>5)</sup> ad inscriptam.<sup>6)</sup> et uicissim. maior autem est figura solida circumscripta sectore [prop. 39].<sup>7)</sup> itaque etiam figura sectori inscripta maior est cono  $\Theta$ . quod fieri non potest. nam supra demonstratum est, minorem eam esse eius modi cono

1) Haec uerba transcriptor potius quam aut Archimedes aut librarius omisit.

2) Ne haec quidem ab Archimede omissa esse puto.

3) U. Eutocius ad prop. 34; Quaest. Arch. p. 51.

4) Sc.  $\sigma\upsilon\lambda\lambda\ \tau\omega\ \kappa\acute{\omega}\nu\omega$ , quod in sequentibus etiam saepe omittitur.

5) Sc.  $\sigma\upsilon\lambda\lambda\ \tau\omega\ \kappa\acute{\omega}\nu\omega$ .

6) Ex Eutocio comperimus, Archimedem scripsisse:  $\tau\acute{o}\ \acute{\alpha}\rho\alpha\ \pi\epsilon\pi\iota\gamma\epsilon\gamma\gamma\alpha\mu\acute{\mu}\epsilon\nu\omicron\nu\ \sigma\tau\epsilon\pi\epsilon\acute{o}\nu\ \pi\rho\acute{o}\varsigma\ \tau\acute{o}\ \acute{\epsilon}\gamma\gamma\epsilon\gamma\gamma\alpha\mu\acute{\mu}\epsilon\nu\omicron\nu\ \acute{\epsilon}\lambda\acute{\alpha}\sigma\sigma\omicron\nu\alpha\ \lambda\acute{o}\gamma\omicron\nu\ \acute{\epsilon}\chi\epsilon\iota\ \eta\ \acute{o}\ \sigma\tau\epsilon\pi\epsilon\acute{o}\varsigma\ \tau\omicron\mu\epsilon\upsilon\varsigma\ \pi\rho\acute{o}\varsigma\ \tau\acute{o}\nu\ \Theta\ \kappa\acute{\omega}\nu\omicron\nu$ , et ita locum correxit ed. Basil.; sed tum non intellegitur, quo modo uerba illa in codicibus exciderint. quare satius duxi aliud supplementum recipere, et discrepantiam transcriptori tribuere.

7) Hic quoque omittitur, ut etiam lin. 17:  $\sigma\upsilon\lambda\lambda\ \tau\omega\ \kappa\acute{\omega}\nu\omega$ ; praeterea falsum uerbum  $\tau\mu\acute{\eta}\mu\alpha\tau\omicron\varsigma$  transcriptoris est.

εἰρημένῳ κύκλῳ καὶ ὕψος ἴσον τῇ ἐκ τοῦ κέντρου τῆς  
 σφαίρας]. οὐκ ἄρα ὁ στερεὸς τομεὺς μείζων ἐστὶ τοῦ  
 Θ κώνου. — ἔστω δὴ πάλιν ὁ Θ κώνος τοῦ στερεοῦ  
 τομέως μείζων. πάλιν δὴ ὁμοίως ἡ Α πρὸς τὴν Ε  
 5 μείζων αὐτῆς οὕσα ἐλάσσονα λόγον ἔχεται τοῦ, ὃν ἔχει  
 ὁ κώνος πρὸς τὸν τομέα. καὶ ὁμοίως εἰλήφθωσαν αἱ  
 Ζ, Η, ὥστε εἶναι τὰς διαφορὰς τὰς αὐτάς· καὶ τοῦ  
 περιγεγραμμένου περὶ τὸν ἐπίπεδον τομέα πολυγώνου  
 ἀρτιογωνίου ἢ πλευρὰ πρὸς τὴν τοῦ ἐγγεγραμμένου  
 10 ἐλάσσονα λόγον ἔχεται τοῦ, ὃν ἔχει ἡ Α πρὸς τὴν Ζ·  
 καὶ γεγενῆσθω τὰ περὶ τὸν στερεὸν τομέα στερεὰ σχή-  
 ματα. ὁμοίως οὖν δείξομεν, ὅτι τὸ περιγεγραμμένον  
 περὶ τὸν τομέα στερεὸν σχῆμα πρὸς τὸ ἐγγεγραμμένον  
 ἐλάσσονα λόγον ἔχει τοῦ, ὃν ἡ Α πρὸς Ε, καὶ τοῦ,  
 15 ὃν ἔχει ὁ Θ κώνος πρὸς τὸν τομέα [ὥστε καὶ ὁ τομεὺς  
 πρὸς τὸν κώνον ἐλάσσονα λόγον ἔχει, ἥπερ τὸ ἐγγε-  
 γραμμένον στερεὸν ἐν τῷ τμήματι πρὸς τὸ περιγεγραμ-  
 μένον]. μείζων δέ ἐστιν ὁ τομεὺς τοῦ ἐγγεγραμμένου  
 εἰς αὐτὸν σχήματος· μείζων ἄρα ὁ Θ κώνος τοῦ περι-  
 20 γεγραμμένου σχήματος· ὅπερ ἀδύνατον [δέδεικται γὰρ  
 τοῦτο, ὅτι ὁ τηλικοῦτος κώνος ἐλάσσων ἐστὶ τοῦ περι-  
 γεγραμμένου σχήματος περὶ τὸν τομέα]. ἴσος ἄρα ὁ  
 τομεὺς τῷ Θ κώνῳ.

4. τομέως] scripsi; τομευς FA; τομέος uulgo. Α] scripsi  
 cum Cr., ut lin. 10, 14; Α ubique F, uulgo. 7. διαφορὰς]  
 scripsi; δυο πλευρας F, uulgo; ὑπεροχάς Hauber; Nizze. 11.  
 τόν] των per comp. F.



[prop. 38 coroll.].<sup>1)</sup> itaque sector solidus maior non est cono  $\Theta$ .

sit igitur rursus conus  $\Theta$  maior sectore solido. rursus igitur eodem modo  $A$  linea maior linea  $E$  ad eam minorem rationem habeat, quam conus ad sectorem [prop. 2]. et eodem modo sumantur lineae  $Z$ ,  $H$ , ita ut differentiae eadem sint. et latus polygoni [aequilateri], cuius latera paria sunt numero<sup>2)</sup>, circum sectorem planum circumscripti ad latus inscripti minorem rationem habeat, quam  $A : Z$  [prop. 4]. et oriantur figurae solidae circum solidum sectorem descriptae.<sup>3)</sup> eodem igitur modo demonstrabimus, figuram solidam circum sectorem circumscriptam<sup>4)</sup> ad inscriptam minorem rationem habere, quam  $A : E$ , et quam conus  $\Theta$  ad sectorem.<sup>5)</sup> maior autem est sector figura ei inscripta [prop. 36].<sup>4)</sup> itaque  $\Theta$  conus maior est figura circumscripta.<sup>4)</sup> quod fieri non potest [prop. 40 coroll. 2; cfr. prop. 42—43; u. not. 1].<sup>6)</sup> itaque sector aequalis est cono  $\Theta$ .<sup>7)</sup>

1) Ex prop. 42—43 sequitur, basim eius aequalem esse circulo prop. 38 coroll. commemorato.

2) Archimedes scripserat lin. 9: *ἰσοπλεύρου καὶ ἄρτιοπλεύρου*; u. p. 163 not. 1.

3) Debebat esse: *πολύγωνα τὸ μὲν περιγεγραμμένον, τὸ δὲ ἐγγεγραμμένον*; fortasse delenda sunt uerba: *καὶ γεγενῆσθω* lin. 11 — *σχήματα* lin. 12.

4) Sc. *σὺν τῷ κώνῳ*, quod idem omittitur lin 19; 20; u. p. 185 not. 7.

5) Sint  $F$ ,  $f$  figurae solidae,  $L$ ,  $l$  latera polygonorum. erit:  $F : f = L^3 : l^3$  (prop. 41)  $< A^3 : Z^3$  (ex hypothesi)  $< A : E$  (p. 185 not. 3)  $< \Theta : \text{sectorem}$  (ex hypothesi). sequentia uerba lin. 15—18 subditiua sunt; Archimedes scripsisset: *καὶ ἐναλλάξ*. pro prauo *τμήματι* lin. 17 Nizzius coni. *τομεῖ*.

6) Sequentia transscriptori tribuerim, maxime ob *τοῦτο* lin. 21; cfr. Neue Jahrb. Suppl. XI p. 388.

7) In fine: *Ἀρχιμήδους περὶ σφαίρας καὶ κυλινδρῶν* α̃  $F$ .



β'.

Ἀρχιμήδης Δοσιθέῳ χαίρειν.

Πρότερον μὲν ἐπέστειλάς μοι γράψαι τῶν προβλη-  
μάτων τὰς ἀποδείξεις, ὧν αὐτὸς τὰς προτάσεις ἀπ-  
έστειλα Κόνωνι. συμβαίνει δὲ αὐτῶν τὰ πλεῖστα γρά-  
5 φεσθαι διὰ τῶν θεωρημάτων, ὧν πρότερον ἀπέστειλά  
σοι τὰς ἀποδείξεις, ὅτι τε πάσης σφαίρας ἡ ἐπιφάνεια  
τετραπλασία ἐστὶ τοῦ μεγίστου κύκλου τῶν ἐν τῇ  
σφαίρᾳ, καὶ διότι παντὸς τμήματος σφαίρας τῇ ἐπι-  
φανείᾳ ἴσος ἐστὶ κύκλος, οὗ ἡ ἐκ τοῦ κέντρου ἴση  
10 ἐστὶ τῇ εὐθείᾳ τῇ ἀπὸ τῆς κορυφῆς τοῦ τμήματος ἐπὶ  
τὴν περιφέρειαν τῆς βάσεως ἀγομένη, καὶ διότι πάσης  
σφαίρας ὁ κύλινδρος ὁ βάσιν μὲν ἔχων τὸν μέγιστον  
κύκλον τῶν ἐν τῇ σφαίρᾳ, ὕψος δὲ ἴσον τῇ διαμέτρῳ  
τῆς σφαίρας αὐτὸς τε ἡμιόλιός ἐστι τῷ μεγέθει τῆς  
15 σφαίρας, καὶ ἡ ἐπιφάνεια αὐτοῦ ἡμιολία τῆς ἐπιφα-  
νείας τῆς σφαίρας, καὶ διότι πᾶς τομεὺς στερεὸς ἴσος  
ἐστὶ κώνῳ τῷ βάσιν μὲν ἔχοντι τὸν κύκλον τὸν ἴσον  
τῇ ἐπιφανείᾳ τοῦ τμήματος τῆς σφαίρας τοῦ ἐν τῷ  
τομεῖ, ὕψος δὲ ἴσον τῇ ἐκ τοῦ κέντρου τῆς σφαίρας.  
20 Ὅσα μὲν οὖν τῶν θεωρημάτων καὶ προβλημάτων γρά-  
φεται διὰ τούτων τῶν θεωρημάτων, ἐν τῷδε τῷ βι-

1. Δοσιθεῳ F, corr. Torellius. 3. ἀποδείξης F. 4. Κωνωνι F, uulgo. 5. θεωρημάτων F. 8. διότι] scripsi; δη οτι F, uulgo. τμήματος] om. F; corr. Cr., ed. Basil. 16. διότι] δη ὅτι Barrowius. 21. διὰ τούτων τῶν] cum B; διανυτῶν τῶν F.

## II.

### Archimedes Dositheo s.

Antea me admonuisti, ut demonstrationes eorum problematum perscriberem, quorum propositiones ipse Cononi miseram.<sup>1)</sup> accidit autem, ut pleraque eorum conficiantur per ea theoremata, quorum demonstrationes antea tibi misi<sup>2)</sup>: cuiusuis sphaerae superficiem quadruplo maiorem esse circulo maximo sphaerae [I, 33], et superficiei cuiusuis segmenti sphaerae aequalem esse circulum, cuius radius aequalis sit lineae a uertice segmenti ad ambitum basis ductae [I, 42—43], et cylindrum basim habentem circulum maximum sphaerae, altitudinem autem diametro sphaerae aequalem et ipsum dimidia parte maiorem esse sphaera et superficiem eius superficie sphaerae dimidia parte maiorem [I, 34 *πόρισμα*], et quemuis sectorem solidum aequalem esse cono basim habenti circulum aequalem superficiei segmenti sphaerae in sectore positi, altitudinem autem radio sphaerae aequalem [I, 44]. quaecunque igitur theoremata et problemata<sup>3)</sup> per haec theoremata

1) Erant praeter problemata huius libri propositiones quaedam de helicibus (cfr. infra) et de conoidibus rectangulis (Quaest. Arch. p. 11).

2) In libro I de sphaera et cylindro.

3) Septem problemata, tria theoremata, quorum primum (II, 2) Cononi missum non erat (Neue Jahrb. Suppl. XI p. 392 not.); pro ceteris duobus experiendi causa falsa miserat Archimedes. u. praef. ad librum *περὶ ἐλίκων*.

βλίῳ γράψας ἀπέσταλκά σοι· ὅσα δὲ δι' ἄλλης εὐρίσκονται θεωρίας, τὰ τε περὶ ἐλίκων καὶ τὰ περὶ τῶν κωνοειδῶν, πειράσομαι διὰ τάχους ἀποστείλαι.

Τὸ δὲ πρῶτον ἦν τῶν προβλημάτων τόδε·  
5 σφαίρας δοθείσης ἐπίπεδον χωρίον εὑρεῖν ἴσον τῇ ἐπιφανείᾳ τῆς σφαίρας.

ἔστιν δὲ τοῦτο φανερόν δεδειγμένον ἐκ τῶν προειρημένων θεωρημάτων. τὸ γὰρ τετραπλάσιον τοῦ μεγίστου κύκλου τῶν ἐν τῇ σφαίρᾳ ἐπίπεδόν τε χω-  
10 ρίον ἔστι καὶ ἴσον τῇ ἐπιφανείᾳ τῆς σφαίρας.

α'.

Τὸ δεύτερον ἦν· κώνου δοθέντος ἢ κυλίνδρου σφαῖραν εὑρεῖν τῷ κώνῳ ἢ τῷ κυλίνδρῳ ἴσην.

ἔστω ὁ διδόμενος κώνος ἢ κύλινδρος ὁ  $A$ , καὶ τῷ  
15  $A$  ἴση ἢ  $B$  σφαῖρα· καὶ κείσθω τοῦ  $A$  κώνου ἢ κυλίνδρου ἡμιόλιος κύλινδρος ὁ  $\Gamma Z \Delta$ , τῆς δὲ  $B$  σφαίρας ἡμιόλιος κύλινδρος, οὗ βάσις ὁ περὶ διάμετρον τὴν  $H\Theta$  κύκλος, ἄξων δὲ ὁ  $KA$  ἴσος τῇ διαμέτρῳ τῆς  $B$  σφαίρας. ἴσος ἄρα ἔστιν ὁ  $E$  κύλινδρος τῷ  $K$   
20 κυλίνδρῳ [τῶν δὲ ἴσων κυλίνδρων ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὕψεσιν]. ὥς ἄρα ὁ  $E$  κύκλος πρὸς τὸν  $K$  κύκλον, τουτέστιν ὥς τὸ ἀπὸ τῆς  $\Gamma \Delta$  πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $H\Theta$ , οὕτως ἢ  $KA$  πρὸς  $EZ$ . ἴση δὲ ἢ  $KA$  τῇ  $H\Theta$  [ὁ γὰρ ἡμιόλιος κύλινδρος τῆς σφαίρας ἴσον ἔχει  
25 τὸν ἄξονα τῇ διαμέτρῳ τῆς σφαίρας, καὶ ὁ  $K$  κύκλος μέγιστός ἐστι τῶν ἐν τῇ σφαίρᾳ]. ὥς ἄρα τὸ ἀπὸ  $\Gamma \Delta$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $H\Theta$ , οὕτως ἢ  $H\Theta$  πρὸς τὴν  $EZ$ . ἔστω

4. α' Torellius; cfr. Quaest. Arch. p. 156. 5. εὐρεῖν] εὐρ cum comp. ην uel εν F. 11. β' Torellius. 13. εὐρεῖν ut lin. 5 F. 14. δεδομένος? 16. ομοιολιος F. 19. E] B F; corr. ed. Basil. 27. οὕτως] per compend. F, ut p. 192 lin. 2 et 4.

conficiuntur, hoc libro perscripta tibi misi. sed quaecunque alia disputationis ratione reperiuntur, de helicibus et de conoidibus, mox mittere conabor.

Primum autem problema hoc erat:

data sphaera planum spatium inuenire superficiei sphaerae aequale.

hoc autem manifestum est ex theorematis antea propositis demonstratum. nam quadruplum circuli maximi sphaerae spatium et planum et superficiei sphaerae aequale est [I, 33].

# I.

Alterum erat: dato cono uel cylindro sphaeram inuenire cono uel cylindro aequalem.<sup>1)</sup>

sit conus uel cylindrus datus  $A$ , et figurae  $A$  aequalis sphaera  $B$ . et ponatur cono uel cylindro  $A$  dimidia parte maior cylindrus  $\Gamma\Delta^2$ ) [u. Eutocius], et sphaera  $B$  cylindrus dimidia parte maior, cuius basis est circulus circum diametrum  $H\Theta$  descriptus, axis autem  $KA$  diametro sphaerae  $B$  aequalis [I, 34  $\pi\acute{o}\rho\iota\sigma\mu\alpha$ ]. aequalis igitur cylindrus  $E$  cylindro  $K$ . itaque  $E : K$ , hoc est

$$\Gamma\Delta^2 : H\Theta^2 \text{ [Eucl. XII, 2] } = KA : EZ.^3)$$

sed  $KA = H\Theta.^4)$  itaque  $\Gamma\Delta^2 : H\Theta^2 = H\Theta : EZ$ . sit

1) Lin. 13: ἴσην τῷ κώνῳ ἢ τῷ κυλίνδρῳ habet Archimedes in praef. περὶ ἐλλήκων.

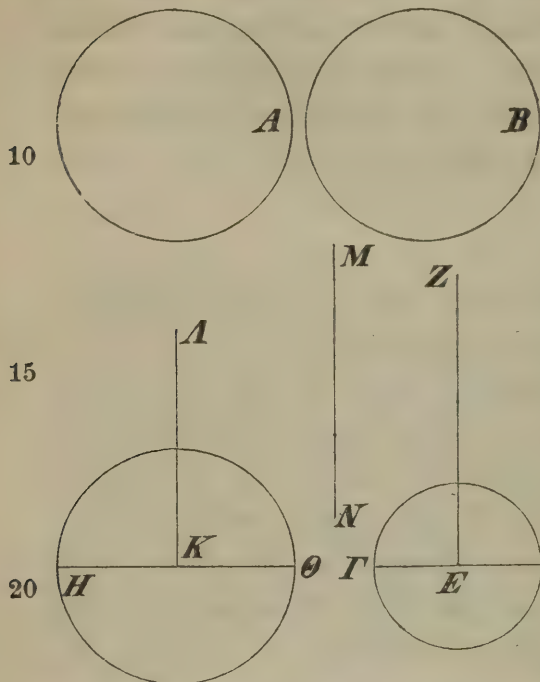
2) Archimedes scripserat: εἰλήφθω τοῦ δοθέντος κώνου ἢ κυλίνδρου ἡμιόλιος κύλινδρος (Eutocius).

3) Eucl. XII, 15; cfr. I lemm. 3—4 p. 82.

4) Quia ex I, 34  $\pi\acute{o}\rho\iota\sigma\mu\alpha$  basis cylindri circulo maximo aequalis est, diametrus igitur sphaerae diametro aequalis.



τῷ ἀπὸ  $HΘ$  ἴσον τὸ ὑπὸ  $ΓΔ$ ,  $MN$ . ὥς ἄρα ἡ  $ΓΔ$   
 πρὸς  $MN$ , οὕτως τὸ ἀπὸ  $ΓΔ$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $HΘ$ , τουτ-  
 ἐστι ἡ  $HΘ$  πρὸς  $EZ$ . καὶ ἐναλλάξ, ὥς ἡ  $ΓΔ$  πρὸς  
 τὴν  $HΘ$ , οὕτως ἡ  $HΘ$  πρὸς τὴν  $MN$ , καὶ ἡ  $MN$   
 5 πρὸς  $EZ$ . καὶ ἐστὶν δοθεῖσα ἑκάτερα τῶν  $ΓΔ$ ,  $EZ$ .  
 δύο ἄρα δοθεισῶν εὐθειῶν τῶν  $ΓΔ$ ,  $EZ$  δύο μέσαι



ἀνάλογόν εἰσιν αἱ  
 $HΘ$ ,  $MN$ . δοθεῖσα  
 ἄρα ἑκάτερα τῶν  
 $HΘ$ ,  $MN$ .

συντεθήσεται δὲ  
 τὸ πρόβλημα οὕτως.  
 ἔστω δὴ ὁ δοθεὶς  
 κώνος ἢ κύλινδρος  
 ὁ  $A$ . δεῖ δὴ τῷ  $A$   
 κώνῳ ἢ κυλίνδρῳ  
 ἴσην σφαῖραν εὐρεῖν.

ἔστω τοῦ  $A$  κώ-  
 νου ἢ κυλίνδρου ἡμι-  
 ὀλιος κύλινδρος, οὗ  
 βάσις ὁ περὶ διάμε-  
 τρον τὴν  $ΓΔ$  κύκλος,

ἄξων δὲ ὁ  $EZ$ . καὶ εἰλήφθω τῶν  $ΓΔ$ ,  $EZ$  δύο μέσαι  
 ἀνάλογον αἱ  $HΘ$ ,  $MN$ , ὥστε εἶναι ὡς τὴν  $ΓΔ$  πρὸς τὴν  
 25  $HΘ$ , τὴν  $HΘ$  πρὸς τὴν  $MN$ , καὶ τὴν  $MN$  πρὸς τὴν  
 $EZ$ . καὶ νοείσθω κύλινδρος, οὗ βάσις ὁ περὶ διάμε-  
 τρον τὴν  $HΘ$  κύκλος, ἄξων δὲ ὁ  $ΚΑ$  ἴσος τῇ  $HΘ$   
 διαμέτρῳ. λέγω δὴ, ὅτι ἴσος ἐστὶν ὁ  $E$  κύλινδρος τῷ  
 $K$  κυλίνδρῳ. καὶ ἐπεὶ ἐστὶν, ὥς ἡ  $ΓΔ$  πρὸς  $HΘ$ , ἡ

$H\Theta^2 = \Gamma\Delta \times MN$ . itaque  $\Gamma\Delta : MN = \Gamma\Delta^2 : H\Theta^2$ ,<sup>1)</sup>  
hoc est  $= H\Theta : EZ$ . et uicissim [Eucl. V, 16]

$$\Gamma\Delta : H\Theta = H\Theta : MN = MN : EZ$$
<sup>2)</sup>

et utraque linea  $\Gamma\Delta$ ,  $EZ$  data est. itaque duarum linearum datarum  $\Gamma\Delta$ ,  $EZ$  duae mediae proportionales sunt  $H\Theta$ ,  $MN$ . itaque utraque linea  $H\Theta$ ,  $MN$  data est.

componetur autem problema hoc modo. sit conus uel cylindrus datus  $A$ . oportet igitur sphaeram cono uel cylindro  $A$  aequalem inuenire.

sit cono uel cylindro  $A$  dimidia parte maior cylindrus, cuius basis est circulus circum diametrum  $\Gamma\Delta$  descriptus, axis autem  $EZ$  linea. et sumantur<sup>3)</sup> inter lineas  $\Gamma\Delta$ ,  $EZ$  duae mediae proportionales  $H\Theta$ ,  $MN$  [u. Eutocius], ita ut sit

$$\Gamma\Delta : H\Theta = H\Theta : MN = MN : EZ.$$

et fingatur cylindrus, cuius basis sit circulus circum diametrum  $H\Theta$  descriptus, axis autem  $K\Lambda$  diametro  $H\Theta$  aequalis. dico, cylindrum  $E$  aequalem esse cylindro  $K$ . nam quoniam  $\Gamma\Delta : H\Theta = MN : EB$  et

1) Quia  $\Gamma\Delta : H\Theta = H\Theta : MN$ ; tum u. Eucl. V def. 10.

2) Debat sic concludi:

$\Gamma\Delta : MN = H\Theta : EZ$  :  $\Gamma\Delta : H\Theta = MN : EZ$  (Eucl. V, 16); sed ex hypothesi est  $\Gamma\Delta : H\Theta = H\Theta : MN$ . fortasse uerbum  $\epsilon\tau\alpha\lambda\lambda\acute{\alpha}\xi$  lin. 3 delendum est.

3) Archimedes posuerat  $\epsilon\upsilon\epsilon\eta\sigma\theta\omega\sigma\alpha\nu$ , lin. 23, ut habet Eutocius.

F, uulgo. 12. οὕτως per comp. F. 15. τῶ] το F. 29. καὶ ἐπεὶ] ἐπεὶ γάρ?

$MN$  πρὸς  $EZ$ , καὶ ἐναλλάξ, καὶ ἴση ἡ  $H\Theta$  τῇ  $KA$   
 [ὡς ἄρα ἡ  $GA$  πρὸς  $MN$ , τουτέστιν ὡς τὸ ἀπὸ τῆς  
 $GA$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $H\Theta$ , οὕτως ὁ  $E$  κύκλος πρὸς τὸν  
 $K$  κύκλον]. ὡς ἄρα ὁ  $E$  κύκλος πρὸς τὸν  $K$  κύκλον,  
 5 οὕτως ἡ  $KA$  πρὸς τὴν  $EZ$  [τῶν ἄρα  $E$ ,  $K$  κυλίνδρων  
 ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὕψεσιν]. ἴσος ἄρα ὁ  $E$   
 κύλινδρος τῷ  $K$  κυλίνδρῳ. ὁ δὲ  $K$  κύλινδρος τῆς  
 σφαίρας, ἥς διάμετρος ἡ  $H\Theta$ , ἡμιόλιός ἐστιν. καὶ ἡ  
 σφαῖρα ἄρα, ἥς ἡ διάμετρος ἴση ἐστὶ τῇ  $H\Theta$ , τουτ-  
 10 ἐστὶν ἡ  $B$ , ἴση ἐστὶ τῷ  $A$  κώνῳ ἢ κυλίνδρῳ.

β'.

Παντὶ τμήματι τῆς σφαίρας ἴσος ἐστὶ κῶνος ὁ βάσειν  
 μὲν ἔχων τὴν αὐτὴν τῷ τμήματι, ὕψος δὲ εὐθείαν,  
 ἥτις πρὸς τὸ ὕψος τοῦ τμήματος τὸν αὐτὸν λόγον  
 15 ἔχει, ὃν συναμφοτέρως ἢ τε ἐκ τοῦ κέντρου τῆς σφαί-  
 ρας καὶ τὸ ὕψος τοῦ λοιποῦ τμήματος πρὸς τὸ ὕψος  
 τοῦ λοιποῦ τμήματος.

ἔστω σφαῖρα, ἐν ᾗ μέγιστος κύκλος, οὗ διάμετρος  
 ἡ  $AG$ . καὶ τετμήσθω ἐπιπέδῳ ἡ σφαῖρα τῷ διὰ τῆς  
 20  $BZ$  πρὸς ὀρθὰς τῇ  $AG$ . καὶ ἔστω κέντρον τὸ  $\Theta$ . καὶ  
 πεποιήσθω, ὡς συναμφοτέρως ἡ  $\Theta A$ ,  $AE$  πρὸς τὴν  $AE$ ,  
 οὕτως ἡ  $AE$  πρὸς  $GE$ . καὶ πάλιν πεποιήσθω, ὡς  
 συναμφοτέρως ἡ  $\Theta G$ ,  $GE$  πρὸς  $GE$ , οὕτως ἡ  $KE$   
 πρὸς  $EA$ . καὶ ἀναγεγράφθωσαν κῶνοι ἀπὸ τοῦ κύ-  
 25 κλου τοῦ περὶ διάμετρον τὴν  $BZ$  κορυφὰς ἔχοντες τὰ  
 $K$ ,  $A$  σημεῖα. λέγω, ὅτι ἴσος ἐστὶν ὁ μὲν  $BAZ$  κῶνος

6. βασ cum comp. ης F. 10. B]  $\overline{HB}$  F.

rellius. 19. τῷ] των per comp. F; corr. B\*.

των F, vulgo.

25. εχοντα F; corr. B\*.

11. γ' To-  
rellius. 19. τῷ] των per comp. F; corr. B\*.

uicissim [ $\Gamma A : MN = H\Theta : EZ$ ; Eucl. V, 16], et  $H\Theta = KA$ , erit igitur<sup>1)</sup>  $E : K = KA : EZ$ .<sup>2)</sup> itaque cylindrus  $E$  aequalis est cylindro  $K$  [Eucl. XII, 15; cfr. 191 not. 3]. sed cylindrus  $K$  dimidia parte maior est sphaera, cuius diametrus est  $H\Theta$ . itaque etiam sphaera, cuius diametrus aequalis est lineae  $H\Theta$ , hoc est  $B$ , aequalis est cono uel cylindro  $A$ .<sup>3)</sup>

## II.

Cuius segmento sphaerae aequalis est conus basim habens eandem, quam segmentum, altitudinem autem lineam, quae ad altitudinem segmenti eam rationem habet, quam radius sphaerae una cum altitudine reliqui segmenti ad altitudinem reliqui segmenti.

sit sphaera, et in ea circulus maximus, cuius diametrus sit  $AI$ . et sphaera secetur plano per  $BZ$  lineam posito ad  $AI$  lineam perpendiculari. et centrum sit  $\Theta$ . et fiat<sup>4)</sup>  $\Theta A + AE : AE = AE : \Gamma E$ . et rursus fiat<sup>5)</sup>  $\Theta \Gamma + \Gamma E : \Gamma E = KE : EA$ , et construantur in circulo circum diametrum  $BZ$  descripto coni uertices habentes puncta  $K, A$ . dico, conum  $BAZ$  aequalem

1) Uerba ὥς ἄρα lin. 2 —  $K$  κύκλον lin. 4 deleo. neque enim inde, quod  $\Gamma A : H\Theta = MN : EZ$  et  $H\Theta = KA$ , concluditur  $\Gamma A : MN = E : K$ ; hoc enim ex Eucl. V def. 10 et XII, 2 sequitur (u. not. 2).

2) Nam

$\Gamma A : MN = H\Theta : EZ = KA : EZ$ ; sed  $\Gamma A : MN = \Gamma A^2 : H\Theta^2$  (Eucl. V def. 10)  $= E : K$  (Eucl. XII, 2)  $\therefore E : K = KA : EZ$ . uerba sequentia deleo; cfr. p. 190, 20.

3)  $K = \frac{3}{2}B$ ; sed  $E = \frac{3}{2}A$  (ex hypothesi). quare cum  $K = E$ , erit  $\frac{3}{2}B = \frac{3}{2}A \therefore B = A$ .

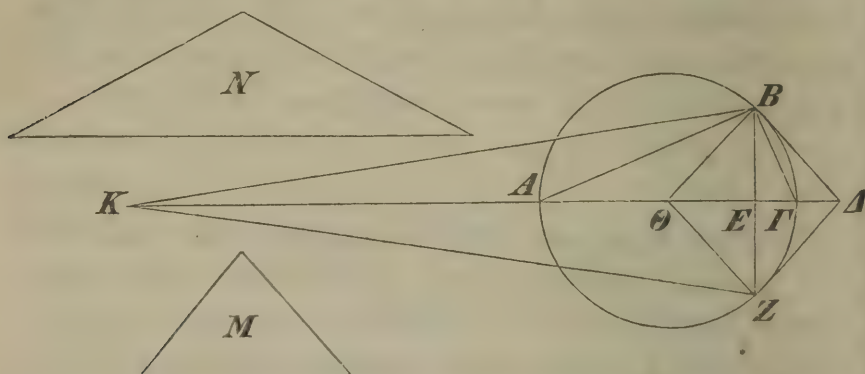
4) Archimedes scripserat γεγονένω lin. 21; Quaest. Arch. p. 70.

5) H. e. γεγονένω lin. 22; u. not. 4.



τῷ κατὰ τὸ  $\Gamma$  τμήματι τῆς σφαίρας, ὃ δὲ  $BKZ$  τῷ κατὰ τὸ  $A$  σημείον.

ἐπεξεύχθωσαν γὰρ αἱ  $B\Theta$ ,  $\Theta Z$ , καὶ νοείσθω κῶνος βάσιν μὲν ἔχων τὸν περὶ διάμετρον τὴν  $BZ$  κύκλον,



- 5 κορυφήν δὲ τὸ  $\Theta$  σημείον. καὶ ἔστω κῶνος ὁ  $M$  βάσιν ἔχων κύκλον ἴσον τῇ ἐπιφανείᾳ τοῦ  $B\Gamma Z$  τμήματος τῆς σφαίρας, τουτέστιν οὗ ἡ ἐκ τοῦ κέντρου ἴση ἐστὶ τῇ  $B\Gamma$ , ὕψος δὲ ἴσον τῇ ἐκ τοῦ κέντρου τῆς σφαίρας. ἔσται δὴ ὁ  $M$  κῶνος ἴσος τῷ  $B\Gamma\Theta Z$  στερεῷ τομεῖ.
- 10 τοῦτο γὰρ δέδεικται ἐν τῷ πρώτῳ βιβλίῳ. ἐπεὶ δὲ ἐστίν, ὥς ἡ  $\Delta E$  πρὸς  $E\Gamma$ , οὕτως συναμφοτέρος ἡ  $\Theta A$ ,  $AE$  πρὸς  $AE$ , διελόντι ἔσται, ὥς ἡ  $\Gamma \Delta$  πρὸς  $\Gamma E$ , οὕτως ἡ  $\Theta A$  πρὸς  $AE$ , τουτέστιν ἡ  $\Gamma\Theta$  πρὸς  $AE$ . καὶ ἐναλλάξ, ὥς ἡ  $\Delta \Gamma$  πρὸς  $\Gamma\Theta$  ἐστίν, οὕτως ἡ  $\Gamma E$
- 15 πρὸς  $EA$ . καὶ συνθέντι, ὥς ἡ  $\Theta \Delta$  πρὸς  $\Theta \Gamma$ , ἡ  $\Gamma A$  πρὸς  $AE$ , τουτέστι τὸ ἀπὸ  $\Gamma B$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $BE$ . ὥς ἄρα ἡ  $\Delta \Theta$  πρὸς  $\Gamma\Theta$ , τὸ ἀπὸ  $\Gamma B$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $BE$ . ἴση δὲ ἐστίν ἡ  $\Gamma B$  τῇ ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ  $M$  κύκλου, ἡ δὲ  $BE$  ἐκ τοῦ κέντρου ἐστὶ τοῦ περὶ διάμετρον τὴν
- 20  $BZ$  κύκλου. ὥς ἄρα ἡ  $\Delta \Theta$  πρὸς  $\Theta \Gamma$ , ὁ  $M$  κύκλος

5. βάσιν μὲν ed. Basil., Torellius. 9. ἔσται per comp. F.  
11. οὕτως] Nizze; οὕτω F, uulgo. 20. πρὸς per comp. F.

esse segmento sphaerae ad  $\Gamma$  punctum posito, conum autem  $BKZ$  segmento ad  $A$  punctum posito.

ducantur enim lineae  $B\Theta$ ,  $\Theta Z$ , et fingatur conus basim habens circulum circum  $BZ$  diametrum descriptum, uerticem autem punctum  $\Theta$ . et sit conus  $M$ , basim habens circulum superficiei segmenti sphaerae  $B\Gamma Z$  aequalem, h. e. circulum, cuius radius aequalis est  $B\Gamma^1$ ), altitudinem autem radio sphaerae aequalem. erit igitur conus  $M$  aequalis sectori solido  $B\Gamma\Theta Z$ . hoc enim in primo libro demonstratum est [I, 44]. sed quoniam  $\angle E : E\Gamma = \Theta A + AE : AE$  [ex hypothesi], dirimendo erit [Eucl. V, 17]

$$\Gamma A : \Gamma E = \Theta A : AE = \Gamma\Theta : AE,$$

et uicissim [Eucl. V, 16]  $\angle \Gamma : \Gamma\Theta = \Gamma E : EA$ , et componendo [Eucl. V, 18]

$$\Theta A : \Theta \Gamma = \Gamma A : AE = \Gamma B^2 : BE^2 \text{ [u. Eutocius].}$$

itaque  $\angle \Theta : \Gamma\Theta = \Gamma B^2 : BE^2$ . sed  $\Gamma B$  aequalis est radio circuli  $M$  [I, 42], et  $BE$  aequalis radio circuli circum diametrum  $BZ$  descripti. itaque ut  $\angle \Theta$  ad  $\Theta \Gamma$ , ita circulus  $M$  ad circulum circum diametrum  $BZ$  de-

1) Ex I, 42. sed fortasse uerba: *τουτέστιν, οὗ ἡ ἐκ τοῦ κέντρου ἴση ἐστὶ τῇ  $B\Gamma$*  delenda sunt (lin. 7—8.)

πρὸς τὸν περὶ διάμετρον τὴν  $BZ$  κύκλον. καὶ ἔστιν  
 ἴση ἡ  $\Theta\Gamma$  τῷ ἄξονι τοῦ  $M$  κώνου. καὶ ὡς ἄρα ἡ  
 $\Delta\Theta$  πρὸς τὸν ἄξονα τοῦ  $M$  κώνου, οὕτως ὁ  $M$  κύκλος  
 πρὸς τὸν περὶ διάμετρον τὴν  $BZ$  κύκλον. ἴσος ἄρα ὁ  
 5 κῶνος ὁ βάσιν μὲν ἔχων τὸν  $M$  κύκλον, ὕψος δὲ τὴν  
 ἐκ τοῦ κέντρου τῆς σφαίρας, τῷ  $B\Delta Z\Theta$  στερεῷ ῥόμβῳ  
 [τοῦτο γὰρ ἐν τοῖς λήμμασι τοῦ πρώτου βιβλίου δέ-  
 δεικται. ἢ οὕτως· ἐπεὶ ἔστιν, ὡς ἡ  $\Delta\Theta$  πρὸς τὸ ὕψος  
 τοῦ  $M$  κώνου, οὕτως ὁ  $M$  κύκλος πρὸς τὸν περὶ  
 10 διάμετρον τὴν  $BZ$  κύκλον, ἴσος ἄρα ἔστιν ὁ  $M$  κῶνος  
 τῷ κώνῳ, οὗ βάσις μὲν ὁ περὶ διάμετρον τὴν  $BZ$   
 κύκλος, ὕψος δὲ ἡ  $\Delta\Theta$ . ἀντιπεπόνθασι γὰρ αὐτῶν  
 αἱ βάσεις τοῖς ὕψεσιν. ἀλλ' ὁ κῶνος ὁ βάσιν μὲν  
 ἔχων τὸν περὶ διάμετρον τὴν  $BZ$  κύκλον, ὕψος δὲ τὴν  
 15  $\Delta\Theta$ , ἴσος ἔστι τῷ  $B\Delta Z\Theta$  στερεῷ ῥόμβῳ]. ἀλλ' ὁ  $M$   
 κῶνος ἴσος ἔστι τῷ  $B\Gamma Z\Theta$  στερεῷ τομεῖ. καὶ ὁ  $B\Gamma Z\Theta$   
 στερεὸς τομεὺς ἄρα ἴσος ἔστι τῷ  $B\Delta Z\Theta$  στερεῷ ῥόμβῳ.  
 κοινοῦ ἀφαιρεθέντος τοῦ κώνου, οὗ βάσις μὲν ἔστιν  
 ὁ περὶ διάμετρον τὴν  $BZ$  κύκλος, ὕψος δὲ ἡ  $E\Theta$ ,  
 20 λοιπὸς ἄρα ὁ  $B\Delta Z$  κῶνος ἴσος ἔστι τῷ  $BZ\Gamma$  τμήματι  
 τῆς σφαίρας. ὁμοίως δὲ δειχθήσεται καὶ ὁ  $BKZ$  κῶ-  
 νος ἴσος τῷ  $BAZ$  τμήματι τῆς σφαίρας· ἐπεὶ γὰρ  
 ἔστιν, ὡς συναμφοτέρως ἡ  $\Theta\Gamma$ ,  $\Gamma E$  πρὸς  $\Gamma E$ , οὕτως  
 ἡ  $KE$  πρὸς  $EA$ , διελόντι ἄρα, ὡς ἡ  $KA$  πρὸς  $AE$ ,  
 25 οὕτως ἡ  $\Theta\Gamma$  πρὸς  $\Gamma E$ . ἴση δὲ ἡ  $\Theta\Gamma$  τῇ  $\Theta A$ . καὶ  
 ἐναλλάξ ἄρα ἔστιν, ὡς ἡ  $KA$  πρὸς  $A\Theta$ , οὕτως ἡ  $AE$   
 πρὸς  $E\Gamma$ . ὥστε καὶ συνθέντι, ὡς ἡ  $K\Theta$  πρὸς  $\Theta A$ ,  
 ἡ  $A\Gamma$  πρὸς  $\Gamma E$ , τουτέστι τὸ ἀπὸ  $BA$  πρὸς τὸ ἀπὸ  
 $BE$ . κείσθω δὴ πάλιν κύκλος ὁ  $N$  ἴσην ἔχων τὴν

scriptum [Eucl. XII, 2]. et  $\Theta\Gamma$  linea aequalis est axi con $\Gamma$   $M$ . quare ut  $\Delta\Theta$  ad axem con $\Gamma$   $M$ , ita circulus  $M$  ad circulum circum diametrum  $BZ$  descriptum. conus igitur basim habens circulum  $M$ , altitudinem autem radium sphaerae aequalis est rhombo solido  $B\Delta Z\Theta$ .<sup>1)</sup> sed conus  $M$  aequalis est sectori solido  $B\Gamma Z\Theta$ . itaque etiam sector solidus  $B\Gamma Z\Theta$  aequalis est rhombo solido  $B\Delta Z\Theta$ . subtracto, qui communis est, cono, cuius basis est circulus circum diametrum  $BZ$  descriptus, altitudo autem  $E\Theta$  linea, qui relinquitur conus  $B\Delta Z$  aequalis est segmento sphaerae  $BZ\Gamma$ . similiter autem demonstrabitur, etiam conum  $BKZ$  aequalem esse segmento sphaerae  $BAZ$ . nam quoniam est  $\Theta\Gamma + \Gamma E : \Gamma E = KE : EA$ , erit igitur dirimendo [Eucl. V, 17]  $KA : AE = \Theta\Gamma : \Gamma E$ . sed  $\Theta\Gamma = \Theta A$ . itaque etiam uicissim [Eucl. V, 16]

$$KA : A\Theta = AE : E\Gamma.$$

quare etiam componendo [Eucl. V, 18]

$$K\Theta : \Theta A = A\Gamma : \Gamma E = BA^2 : BE^2 \text{ [u. Eutocius].}$$

ponatur igitur rursus circulus  $N$  radium aequalem

1) Nam conus  $M$  aequalis est cono, cuius basis est circulus circum  $BZ$  descriptus, altitudo autem  $\Delta\Theta$  (I lemm. 4 p. 82), et hic conus ( $k$ ) rhombo illi solido aequalis est. nam sint con $\Gamma$ , ex quibus constat rhombus,  $k_1$  et  $k_2$ ; erit

$$k : k_1 : k_2 = \Delta\Theta : E\Delta : E\Theta \text{ (I lemm. 1 p. 80);}$$

sed  $\Delta\Theta = E\Delta + E\Theta$ ; tum u. Quaest. Arch. p. 48.

στερεός] στερεο F.  $\delta$  B; corr. ed. Basil.

18. αφαιρεθετος F.

23. ώς] ο F; ώς



ἐκ τοῦ κέντρου τῇ  $AB$ . ὁ ἄρα  $N$  κύκλος ἴσος ἔσται  
 τῇ ἐπιφανείᾳ τοῦ  $BAZ$  τμήματος. καὶ νοεῖσθω ὁ κῶ-  
 νος ὁ  $N$  ἴσον ἔχων τὸ ὕψος τῇ ἐκ τοῦ κέντρου τῆς  
 σφαίρας. ἴσος ἄρα ἐστὶ τῷ  $B\Theta ZA$  στερεῷ τομεῖ. τοῦτο  
 5 γὰρ ἐν τῷ πρώτῳ δέδεικται. καὶ ἐπεὶ ἐδείχθη, ὥς ἡ  
 $K\Theta$  πρὸς  $\Theta A$ , οὕτως τὸ ἀπὸ  $AB$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $BE$ ,  
 τουτέστι τὸ ἀπὸ τῆς ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ  $N$  κύκλου  
 πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ περὶ διάμετρον  
 τὴν  $BZ$  κύκλου, τουτέστιν ὁ  $N$  κύκλος πρὸς τὸν περὶ  
 10 διάμετρον τὴν  $BZ$  κύκλου, ἴση δὲ ἡ  $A\Theta$  τῷ ὕψει τοῦ  
 $N$  κώνου, ὥς ἄρα ἡ  $K\Theta$  πρὸς τὸ ὕψος τοῦ  $N$  κώνου,  
 οὕτως ὁ  $N$  κύκλος πρὸς τὸν περὶ διάμετρον τὴν  $BZ$   
 κύκλου. ἴσος ἄρα ἐστὶν ὁ  $N$  κῶνος, τουτέστιν ὁ  $B\Theta ZA$   
 τομεὺς τῷ  $B\Theta ZK$  σχήματι. κοινὸς προσκείσθω ὁ κῶ-  
 15 νος, οὗ βάσεις μὲν ὁ περὶ τὴν  $BZ$  κύκλος, ὕψος δὲ ἡ  
 $E\Theta$ . ὅλον ἄρα τὸ  $ABZ$  τμήμα τῆς σφαίρας ἴσον ἐστὶν  
 τῷ  $BZK$  κώνῳ· ὅπερ ἔδει δεῖξαι.

## ΠΟΡΙΣΜΑ.

Καὶ φανερόν, ὅτι γίννεται καθόλου τμήμα σφαίρας  
 20 πρὸς κῶνον τὸν βάσιν μὲν ἔχοντα τὴν αὐτὴν τῷ τμή-  
 ματι καὶ ὕψος ἴσον, ὥς συναμφοτέρως ἢ τε ἐκ τοῦ κέν-  
 τρου τῆς σφαίρας καὶ ἡ κάθετος τοῦ λοιποῦ τμήματος  
 πρὸς τὴν κάθετον τοῦ λοιποῦ τμήματος. ὥς γὰρ ἡ  
 $\Delta E$  πρὸς  $E\Gamma$ , οὕτως ὁ  $\Delta ZB$  κῶνος, τουτέστι τὸ  $B\Gamma Z$   
 25 τμήμα πρὸς τὸν  $B\Gamma Z$  κῶνον.

1.  $AB$ . ὁ ἄρα  $N$  κύκλος ἴσος ἔσται τῇ] om. F; suppleuit  
 ed. Basil. 13.  $B\Theta Z\Delta$  F; corr. ed. Basil. 15.  $BZ$  FBC\*.  
 18. πόρισμα] mg. [ ] F. 20. πρὸς κῶνον bis F. 21. ὥς] ω F.

habens lineae  $AB$ . itaque circulus  $N$  aequalis erit superficiei segmenti  $BAZ$ . et fingatur conus  $N$  altitudinem habens aequalem radio sphaerae. itaque aequalis est sectori solido  $B\Theta ZA$ . hoc enim in libro primo demonstratum est [u. Eutocius]. et quoniam demonstratum est:  $K\Theta : \Theta A = AB^2 : BE^2$ , hoc est radius circuli  $N$  quadratus ad radium quadratum circuli circum  $BZ$  diametrum descripti, hoc est circulus  $N$  ad circum circum diametrum  $BZ$  descriptum [Eucl. XII, 2], aequalis autem  $A\Theta$  linea altitudini coni  $N$ , erit igitur, ut  $K\Theta$  linea ad altitudinem coni  $N$ , ita circulus  $N$  ad circum circum diametrum  $BZ$  descriptum. conus igitur  $N$ , hoc est sector  $B\Theta ZA$ , aequalis est figurae  $B\Theta ZK$  [u. Eutocius]. addatur communis conus, cuius basis est circulus circum  $BZ$  descriptus, altitudo autem  $E\Theta$ . itaque totum segmentum sphaerae  $ABZ$  aequale est cono  $BZK$ , quod erat demonstrandum.

## COROLLARIUM.

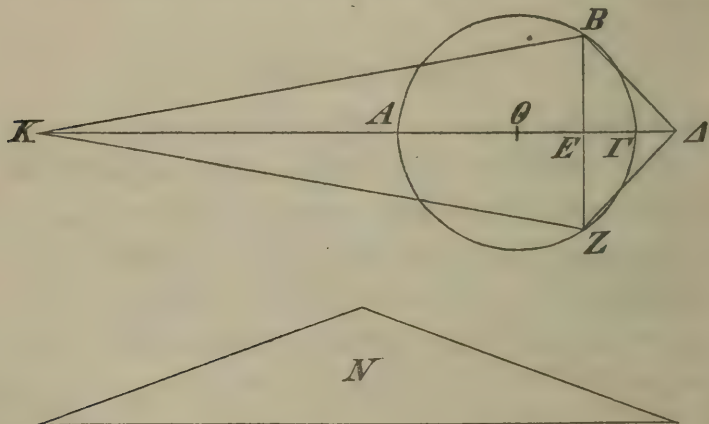
Et adparet, omnino segmentum sphaerae ad conum basim eandem habentem, quam segmentum, et altitudinem aequalem eam habere rationem, quam radius sphaerae una cum altitudine<sup>1)</sup> reliqui segmenti ad altitudinem<sup>2)</sup> reliqui segmenti. nam ut  $\angle E$  ad  $E\Gamma$ , ita conus  $\angle ZB$ , hoc est segmentum  $B\Gamma Z$  [prop. 2], ad conum  $B\Gamma Z$  [I lemm. 1 p. 80].<sup>3)</sup>

1) Archimedes scripserat: τὸ ὕψος lin. 22; Quaest. Archim. p. 71.

2) τὸ ὕψος genuinum est lin. 23; cfr. not. 1. Eutocius ad prop. 8, ubi citat τὸ πόρισμα τοῦ δευτέρου θεωρήματος, utroque loco ὕψος habet.

3) Et  $\angle E : E\Gamma = \Theta A + AE : AE$ ; u. p. 194, 21.

- τῶν αὐτῶν ὑποκειμένων, ὅτι καὶ ὁ  $KBZ$  κῶνος ἴσος ἐστὶ τῷ  $BAZ$  τμήματι τῆς σφαίρας. ἔστω γὰρ κῶνος ὁ  $N$  βάσιν μὲν ἔχων [τὴν] ἴσην τῇ ἐπιφανείᾳ τῆς σφαίρας, ὕψος δὲ τὴν ἐκ τοῦ κέντρου τῆς σφαίρας.
- 5 ἴσος ἄρα ἐστὶν ὁ κῶνος τῇ σφαίρᾳ [ἡ γὰρ σφαῖρα δέδεικται τετραπλασία τοῦ κώνου τοῦ βάσιν μὲν ἔχοντος τὸν μέγιστον κύκλον καὶ ὕψος τὴν ἐκ τοῦ κέντρου. ἀλλὰ μὴν καὶ ὁ  $N$  κῶνος τοῦ αὐτοῦ ἐστὶ τετραπλάσιος, ἐπεὶ καὶ ἡ βάσις τῆς βάσεως καὶ ἡ ἐπιφάνεια
- 10 τῆς σφαίρας τοῦ μεγίστου κύκλου τῶν ἐν αὐτῇ]. καὶ ἐπεὶ ἐστὶν, ὥς συναμφοτέρως ἡ  $\Theta A$ ,  $AE$  πρὸς  $AE$ , ἡ  $\Delta E$  πρὸς  $E\Gamma$ , διελόντι καὶ ἐναλλάξ, ὥς ἡ  $\Theta\Gamma$  πρὸς  $\Gamma\Delta$ , ἡ  $AE$  πρὸς  $E\Gamma$ . πάλιν ἐπεὶ ἐστὶν, ὥς ἡ  $KE$  πρὸς  $EA$ , συναμφοτέρως ἡ  $\Theta\Gamma E$  πρὸς  $\Gamma E$ , διελόντι
- 15 καὶ ἐναλλάξ, ὥς ἡ  $KA$  πρὸς  $\Gamma\Theta$ , τουτέστι πρὸς  $\Theta A$ , οὕτως ἡ  $AE$  πρὸς  $E\Gamma$ , τουτέστιν ἡ  $\Theta\Gamma$  πρὸς  $\Gamma\Delta$ . καὶ συνθέντι· ἴση δὲ ἡ  $A\Theta$  τῇ  $\Theta\Gamma$ . ὥς ἄρα ἡ  $K\Theta$



πρὸς  $\Theta\Gamma$ , ἡ  $\Theta\Delta$  πρὸς  $\Delta\Gamma$ . καὶ ὅλη ἡ  $K\Delta$  πρὸς  $\Delta\Theta$  ἐστὶν, ὥς ἡ  $\Delta\Theta$  πρὸς  $\Delta\Gamma$ , τουτέστιν ὥς ἡ  $K\Theta$  πρὸς

1. ὅτι] δείξομεν, ὅτι B, ed. Basil., Torellius; „ostendemus“

Iisdem positis demonstrabimus<sup>1)</sup>, etiam conum  $KBZ$  aequalem esse segmento sphaerae  $BAZ$ . sit enim conus  $N$  basim habens superficiei sphaerae aequalem, altitudinem autem radium sphaerae. conus igitur sphaerae aequalis est.<sup>2)</sup> et quoniam est

$$\Theta A + AE : AE = \Delta E : E\Gamma,$$

erit dirimendo et uicissim [Eucl. V, 17 et 16]

$$\Theta \Gamma : \Gamma \Delta = AE : E\Gamma \text{ [quia } \Theta A = \Theta \Gamma].$$

rursus quoniam  $KE : EA = \Theta \Gamma + \Gamma E : \Gamma E$ , erit dirimendo et uicissim  $KA : \Gamma \Theta$ , hoc est

$$KA : \Theta A = AE : E\Gamma = \Theta \Gamma : \Gamma \Delta.$$

et componendo [Eucl. V, 18], aequalis autem  $A\Theta$  lineae  $\Theta \Gamma$ <sup>3)</sup>; itaque  $K\Theta : \Theta \Gamma = \Theta \Delta : \Delta \Gamma$ , [et uicissim (Eucl. V, 16)  $K\Theta : \Theta \Delta = \Theta \Gamma : \Delta \Gamma$ , et componendo (Eucl. V, 18)]  $K\Delta : \Delta \Theta = \Delta \Theta : \Delta \Gamma = K\Theta : \Theta A$  [u. Euto-

1) Archimedes sine dubio alio modo hanc alteram demonstrationem partis posterioris (p. 198, 21; cfr. Eutocius) adiunxerat (Quaest. Arch. p. 73). de  $\delta\tau\iota$  cfr. Neue Jahrb., Suppl. XI p. 396.

2) Sphaera enim quadruplo maior est cono basim habenti circulum maximum, altitudinem autem radium (I, 34), sed etiam  $N$  eodem cono quadruplo maior est (I, 33; I lemm. 1 p. 80).

3) Fortasse delenda sunt:  $\iota\sigma\eta$  δὲ ἡ  $A\Theta$   $\tau\eta$   $\Theta \Gamma$  lin. 17; cfr. lin. 15.



- $\Theta A$ . ἴσον ἄρα τὸ ὑπὸ  $\Delta K$ ,  $\Theta A$  τῷ ὑπὸ τῶν  $\Delta \Theta K$ .  
 πάλιν ἐπεὶ ἐστίν, ὥς ἡ  $K \Theta$  πρὸς  $\Theta \Gamma$ , ἡ  $\Theta \Delta$  πρὸς  $\Gamma \Delta$ ,  
 ἐναλλάξ. ὥς δὲ ἡ  $\Theta \Gamma$  πρὸς  $\Gamma \Delta$ , ἐδείχθη ἡ  $AE$  πρὸς  
 $EF$ . ὥς ἄρα ἡ  $K \Theta$  πρὸς  $\Theta \Delta$ , ἡ  $AE$  πρὸς  $EF$ . καὶ  
 5 ὥς ἄρα τὸ ἀπὸ  $K \Delta$  πρὸς τὸ ὑπὸ  $K \Theta \Delta$ , τὸ ἀπὸ  $AG$   
 πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν  $AE \Gamma$ . τὸ δὲ ὑπὸ τῶν  $K \Theta \Delta$  ἴσον  
 ἐδείχθη τῷ ὑπὸ  $K \Delta$ ,  $A \Theta$ . ὥς ἄρα τὸ ἀπὸ  $K \Delta$  πρὸς  
 τὸ ὑπὸ τῶν  $K \Delta$ ,  $A \Theta$ , τουτέστιν ἡ  $K \Delta$  πρὸς  $A \Theta$ , τὸ  
 ἀπὸ  $AG$  πρὸς τὸ ὑπὸ  $AE \Gamma$ , τουτέστι πρὸς τὸ ἀπὸ  
 10  $EB$ . καὶ ἐστίν ἴση ἡ  $AG$  τῇ ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ  $N$   
 κύκλου. ὥς ἄρα τὸ ἀπὸ τῆς ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ  $N$   
 κύκλου πρὸς τὸ ἀπὸ  $BE$ , τουτέστιν ὁ  $N$  κύκλος πρὸς  
 τὸν περὶ διάμετρον τὴν  $BZ$  κύκλον, οὕτως ἡ  $K \Delta$   
 πρὸς  $A \Theta$ , τουτέστιν ἡ  $K \Delta$  πρὸς τὸ ὕψος τοῦ  $N$  κώ-  
 15 νου. ἴσος ἄρα ἐστὶν ὁ  $N$  κῶνος, τουτέστιν ἡ σφαῖρα,  
 τῷ  $B \Delta ZK$  στερεῷ ῥόμβῳ [ἢ οὕτως· ἐστίν ἄρα, ὥς ὁ  
 $N$  κύκλος πρὸς τὸν περὶ διάμετρον τὴν  $BZ$  κύκλον,  
 οὕτως ἡ  $\Delta K$  πρὸς τὸ ὕψος τοῦ  $N$  κώνου. ἴσος ἄρα  
 ἐστὶν ὁ  $N$  κῶνος τῷ κώνῳ, οὗ βάσις μὲν ἐστὶν ὁ περὶ  
 20 διάμετρον τὴν  $BZ$  κύκλος, ὕψος δὲ ἡ  $\Delta K$ . ἀντιπε-  
 πόνθασιν γὰρ αὐτῶν αἱ βάσεις τοῖς ὕψεσιν. ἀλλ'  
 οὗτος ὁ κῶνος ἴσος ἐστὶ τῷ  $BKZ \Delta$  στερεῷ ῥόμβῳ.  
 καὶ ὁ  $N$  ἄρα κῶνος, τουτέστιν ἡ σφαῖρα, ἴση ἐστὶ τῷ  
 $BZK \Delta$  στερεῷ ῥόμβῳ]. ὦν ὁ  $B \Delta Z$  κῶνος ἴσος ἐδείχθη  
 25 τῷ  $B \Gamma Z$  τμήματι τῆς σφαίρας. λοιπὸς ἄρα ὁ  $BKZ$   
 κῶνος ἴσος ἐστὶ τῷ  $BAZ$  τμήματι τῆς σφαίρας.

1.  $\Delta K$ ,  $\Theta A$ ]  $\Delta \Theta$ ,  $\Theta K$  Torellius;  $\delta \theta \kappa$ ,  $\theta \alpha$  ed. Basil.  
 $\Delta \Theta K$ ]  $\Delta K$ ,  $\Theta A$  Torellius;  $\delta \kappa$  ed. Basil. 3. post ἐναλλάξ  
 addunt ed. Basil., Torellius (non Cr.): ὥς ἡ  $K \Theta$  πρὸς  $\Theta \Delta$ , ἡ  
 $\Theta \Gamma$  πρὸς  $\Gamma \Delta$ .  $AE$ ]  $\Delta E$  F. 4.  $AE$ ]  $\Theta E$  F. 5.  $K \Theta$ ,  
 $\Theta \Delta$  Torellius, ut lin. 6. 6.  $AE$ ,  $EF$  Torellius, ut lin. 9.  
 21.  $\beta \alpha \varsigma$  cum comp.  $\eta \varsigma$  F. 24.  $BKZ \Delta$  Torellius. post

cius]. itaque  $\Delta K \times \Theta A = \Delta \Theta \times \Theta K$ . rursus quoniam  $K\Theta : \Theta\Gamma = \Theta\Delta : \Gamma\Delta$ , etiam uicissim

$$[K\Theta : \Theta\Delta = \Theta\Gamma : \Gamma\Delta].$$

sed demonstratum est  $\Theta\Gamma : \Gamma\Delta = AE : E\Gamma$ . itaque  $K\Theta : \Theta\Delta = AE : E\Gamma$ . quare etiam

$$K\Delta^2 : K\Theta \times \Theta\Delta = A\Gamma^2 : AE \times E\Gamma \text{ [u. Eutocius].}^1)$$

sed demonstratum est  $K\Theta \times \Theta\Delta = K\Delta \times A\Theta$ . itaque  $K\Delta^2 : K\Delta \times A\Theta$ , hoc est

$$K\Delta : A\Theta = A\Gamma^2 : AE \times E\Gamma,$$

hoc est  $= A\Gamma^2 : EB^2$ .<sup>2)</sup> et  $A\Gamma$  aequalis est radio circuli  $N$ .<sup>3)</sup> quare ut radius circuli  $N$  quadratus ad  $BE^2$ , hoc est ut circulus  $N$  ad circum circum diametrum  $BZ$  descriptum [Eucl. XII, 2], ita  $K\Delta$  ad  $A\Theta$ , hoc est  $K\Delta$  ad altitudinem coni  $N$ . conus igitur  $N$ , hoc est sphaera, aequalis est rhombo solido  $B\Delta ZK$ .<sup>4)</sup> quorum<sup>5)</sup> conus  $B\Delta Z$  aequalis est segmento sphaerae  $B\Gamma Z$  [u. p. 198, 20 sqq.]. itaque qui relinquitur, conus  $BKZ$  aequalis est segmento sphaerae  $BAZ$ .

1) Ex eius adnotatione comperimus, Archimedes scripsisse: οὕτως ἡ  $AE$  lin. 4; ὑπὸ τῶν  $K\Theta\Delta$ , οὕτως lin. 5.

2) Nam  $AE : EB = EB : E\Gamma$  (Zeitschr. f. Math., hist. litt. Abth. p. 181 nr. 16); tum u. Eucl. VI, 17.

3) Sit enim diameter circuli  $N$   $d$ . erit ex Eucl. XII, 2:  $N : AB\Gamma Z = d^2 : A\Gamma^2$ ; sed  $N = 4AB\Gamma Z$  (I, 33); itaque

$$d^2 = 4A\Gamma^2, d = 2A\Gamma.$$

4) Nam sint coni, ex quibus constat rhombus,  $k_1, k_2$ . ex proportionem supra p. 204, 11 sq. demonstrata adparet, conum  $N$  aequalem esse cono ( $k$ ), cuius basis sit circulus circum  $BZ$  descriptus, altitudo autem  $K\Delta$  (I lemma 4 p. 82); iam

$$k : k_1 : k_2 = K\Delta : KE : E\Delta \text{ (I lemm. 1 p. 80),}$$

et  $K\Delta = KE + E\Delta$ ; tum u. Quaest. Arch. p. 48; cfr. p. 199 not. 1.

5) ὧν lin. 24 h. e. conorum, ex quibus constat rhombus.

ῥομβῶ addit Torellius: τῶ ἐκ τοῖν κόνων συγκειμένων τοῖν  $B\Delta Z, BKZ$ ; „ex conis  $bdf$  et  $bkf$  composito“ Cr.

γ'.

Τρίτον ἦν πρόβλημα τόδε· τὴν δοθεῖσαν σφαῖραν ἐπιπέδῳ τεμεῖν, ὅπως αἱ τῶν τμημάτων ἐπιφάνειαι πρὸς ἀλλήλας λόγον ἔχωσιν τὸν αὐτὸν τῷ δοθέντι.

- 5 γεγονέτω, καὶ ἔστω τῆς σφαίρας μέγιστος κύκλος ὁ  $A\Delta BE$ , διάμετρος δὲ αὐτοῦ ἡ  $AB$ . καὶ ἐκβεβλήσθω πρὸς τὴν  $AB$  ἐπίπεδον ὀρθόν, καὶ ποιείτω τὸ ἐπίπεδον ἐν τῷ  $A\Delta BE$  κύκλῳ τομὴν τὴν  $\Delta E$ , καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ  $A\Delta$ ,  $B\Delta$ .
- 10 ἐπεὶ οὖν λόγος ἐστὶ τῆς ἐπιφανείας τοῦ  $\Delta AE$  τμήματος πρὸς τὴν ἐπιφανείαν τοῦ  $\Delta BE$  τμήματος δοθεῖς, ἀλλὰ τῇ ἐπιφανείᾳ τοῦ  $\Delta AE$  τμήματος ἴσος ἐστὶ κύκλος, οὗ ἡ ἐκ τοῦ κέντρου ἴση ἐστὶ τῇ  $A\Delta$ , τῇ δὲ ἐπιφανείᾳ τοῦ  $\Delta BE$  τμήματος ἴσος ἐστὶ
- 15 κύκλος, οὗ ἡ ἐκ τοῦ κέντρου ἴση ἐστὶ τῇ  $\Delta B$ , ὥς δὲ οἱ εἰρημένοι κύκλοι πρὸς ἀλλήλους, οὕτως τὸ ἀπὸ  $A\Delta$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Delta B$ , τουτέστιν ἡ  $AG$  πρὸς  $GB$ , λόγος ἄρα τῆς  $AG$  πρὸς  $GB$  δοθεῖς. ὥστε δοθέν ἐστὶ τὸ  $\Gamma$  σημεῖον. καὶ ἐστὶ τῇ  $AB$  πρὸς ὀρθὰς ἡ  $\Delta E$ .
- 20 θεέσει ἄρα καὶ τὸ διὰ τῆς  $\Delta E$  ἐπίπεδον.

συντεθήσεται δὲ οὕτως· ἔστω σφαῖρα, ἥς μέγιστος κύκλος ὁ  $AB\Delta E$ , καὶ διάμετρος ἡ  $AB$ . ὁ δὲ δοθεὶς λόγος ὁ τῆς  $Z$  πρὸς  $H$ . καὶ τετμήσθω ἡ  $AB$  κατὰ τὸ

1. δ' Torellius. 3. τεμεῖν] τιμ cum comp. ιν uel ην F.  
 5. φαιρας F. 12. δοθεῖς om. F; corr. Torellius. 14.  $A\Delta$ ,  
 τῇ δὲ ἐπιφανείᾳ τοῦ  $\Delta BE$  τμήματος ἴσος ἐστὶ κύκλος, οὗ  
 ἡ ἐκ τοῦ κέντρου ἴση ἐστὶ τῇ lin. 15 om. F; suppleuit ed.  
 Basil. 19. σημεῖον] syllab. μειον in rasura F. 22.  $A\Delta BE$   
 Torellius.

## III.

Tertium problema hoc erat: datam sphaeram plano secare, ita ut superficies segmentorum inter se rationem datam habeant.<sup>1)</sup>

fiat, et sit  $A\Delta BE$  circulus maximus sphaerae, et diametrus eius  $AB$ . et ponatur planum ad  $AB$  lineam perpendicularare<sup>2)</sup>, et faciat planum illud in circulo  $A\Delta BE$  sectionem  $\Delta E$  lineam, et ducantur  $A\Delta$ ,  $B\Delta$  lineae.

iam quoniam data est ratio, quam habet superficies segmenti  $\Delta AE$  ad superficiem segmenti  $\Delta BE$ , et superficiei segmenti  $\Delta AE$  aequalis est circulus, cuius radius aequalis est lineae  $A\Delta$  [I, 43], superficiei autem segmenti  $\Delta BE$  aequalis est circulus, cuius radius aequalis est lineae  $\Delta B$  [I, 42], et quam rationem circuli, quos commemorauimus, inter se habent, eam habet  $A\Delta^2$  ad  $\Delta B^2$  [Eucl. XII, 2], hoc est  $A\Gamma$  ad  $\Gamma B$  [u. Eutocius], data igitur est ratio  $A\Gamma : \Gamma B$ .<sup>3)</sup> quare datum est  $\Gamma$  punctum [u. Eutocius]. et  $\Delta E$  ad  $AB$  perpendicularis est. itaque etiam planum per  $\Delta E$  positum positione datum est.

componetur autem hoc modo. sit sphaera, cuius circulus maximus sit  $AB\Delta E$ , et diametrus  $AB$ . et data ratio sit  $Z : H$ . et secetur  $AB$  in  $\Gamma$  puncto ita, ut

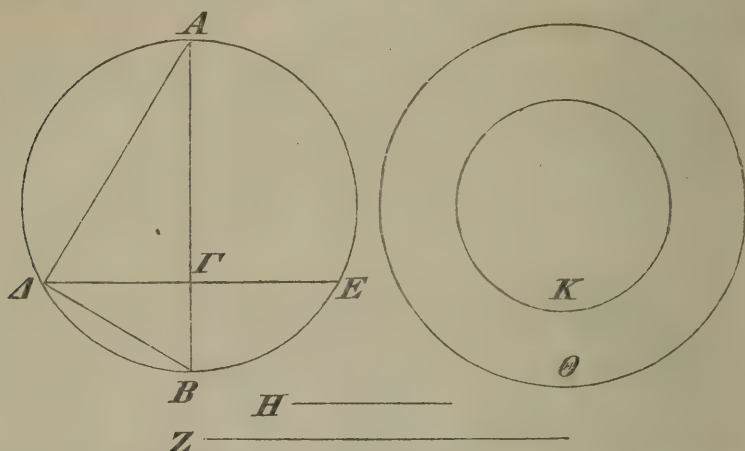
1) Genuina forma exstat *περὶ ἐλλήνων* praef.: τὰν δοθεῖσαν σφαῖραν ἐπιπέδῳ τεμεῖν, ὥστε τὰ τμήματα τῆς ἐπιφανείας τὸν ταχθέντα λόγον ἔχειν ποτ' ἄλλαλα. de ὅπως lin. 3 cfr. Quaest. Arch. p. 70.

2) Solitum uerborum ordinem, quem restitui uoluit Nizze: ἐπίπεδον ὀρθὸν πρὸς τὴν  $AB$  (lin. 7) recipere non audeo propter similem locum II, 5.

3) Lin. 18 scripserat Archimedes: δοθεὶς δὲ λόγος τῆς  $A\Gamma$  πρὸς  $\Gamma B$ . hoc enim praebet Eutocius, nisi quod pro δὲ legi-



Γ, ὥστε εἶναι, ὡς τὴν ΑΓ πρὸς ΒΓ, οὕτως τὴν Ζ πρὸς Η. καὶ διὰ τοῦ Γ ἐπιπέδῳ τετμήσθω ἡ σφαῖρα πρὸς ὀρθὰς τῇ ΑΒ εὐθείᾳ, καὶ ἔστω κοινὴ τομὴ η



- ΔΕ, καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ ΑΔ, ΔΒ. καὶ ἐκκείσθωσαν  
 5 δύο κύκλοι οἱ Θ, Κ, ὁ μὲν Θ ἴσην ἔχων τὴν ἐκ τοῦ  
 κέντρου τῇ ΑΔ, ὁ δὲ Κ τὴν ἐκ τοῦ κέντρου ἴσην  
 ἔχων τῇ ΔΒ. ἔστιν ἄρα ὁ μὲν Θ κύκλος ἴσος τῇ ἐπι-  
 φανείᾳ τοῦ ΔΑΕ τμήματος, ὁ δὲ Κ τοῦ ΔΒΕ τμή-  
 ματος. τοῦτο γὰρ προδεδείκναι ἐν τῷ πρώτῳ βιβλίῳ.  
 10 καὶ ἐπεὶ ὀρθὴ ἐστὶν ἡ ὑπὸ ΑΔΒ, καὶ κάθετος ἡ ΓΔ,  
 ἔστιν, ὡς ἡ ΑΓ πρὸς ΓΒ, τουτέστιν ἡ Ζ πρὸς Η, τὸ  
 ἀπὸ ΑΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΒ, τουτέστι τὸ ἀπὸ τῆς ἐκ  
 τοῦ κέντρου τοῦ Θ κύκλου πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς ἐκ τοῦ  
 κέντρου τοῦ Κ κύκλου, τουτέστιν ὁ Θ κύκλος πρὸς  
 15 τὸν Κ κύκλον, τουτέστιν ἡ ἐπιφάνεια τοῦ ΔΑΕ τμή-  
 ματος πρὸς τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ ΔΒΕ τμήματος τῆς  
 σφαίρας.

sit  $AG : BG = Z : H$  [Eucl. VI, 10]. et per  $\Gamma$  punctum sphaera secetur plano ad  $AB$  lineam perpendiculari, et communis<sup>1)</sup> sectio sit  $\triangle ADE$ , et ducantur  $AA$ ,  $\triangle B$ . et ponantur duo circuli  $\Theta$ ,  $K$ , ita ut  $\Theta$  radium lineae  $AA$  aequalem habeat,  $K$  autem lineae  $\triangle B$ . itaque  $\Theta$  circulus aequalis est superficiei segmenti  $\triangle ADE$  [I, 43],  $K$  autem superficiei segmenti  $\triangle BE$  [I, 42]. hoc enim in primo libro demonstratum est. et quoniam angulus  $AA\triangle B$  rectus est [Eucl. III, 31], et  $\Gamma\triangle$  perpendicularis, erit  $AG : GB$ , hoc est  $Z : H = AA^2 : \triangle B^2$  [u. p. 206, 17], hoc est radius circuli  $\Theta$  quadratus ad radium circuli  $K$  quadratum, hoc est  $\Theta : K$  [Eucl. XII, 2], hoc est superficies segmenti  $\triangle ADE$  ad superficiem segmenti sphaerae  $\triangle BE$ .

---

tur  $\delta\epsilon$ , sed sine dubio errore librarii. fieri tamen potest, ut demonstrationis forma a transscriptore mutata sit.

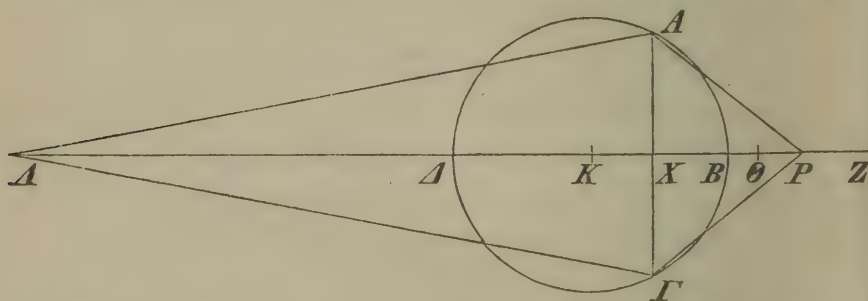
1) Communis sectio sc. plani ad  $AB$  perpendicularis et circuli maximi  $AA\triangle B$ .

δ'.

Τὴν δοθεῖσαν σφαῖραν τεμεῖν, ὥστε τὰ τμήματα τῆς σφαίρας πρὸς ἄλληλα λόγον ἔχειν τὸν αὐτὸν τῷ δοθέντι.

5 ἔστω ἡ δοθεῖσα σφαῖρα ἡ  $ABΓΔ$ . δεῖ δὴ αὐτὴν τεμεῖν ἐπιπέδῳ, ὥστε τὰ τμήματα τῆς σφαίρας πρὸς ἄλληλα λόγον ἔχειν τὸν δοθέντα.

τετμήσθω διὰ τῆς  $ΑΓ$  ἐπιπέδῳ. λόγος ἄρα τοῦ  $ΑΔΓ$  τμήματος τῆς σφαίρας πρὸς τὸ  $ΑΒΓ$  τμήμα τῆς  
 10 σφαίρας δοθείς. τετμήσθω δὲ ἡ σφαῖρα διὰ τοῦ κέν-  
 τρου, καὶ ἔστω ἡ τομὴ μέγιστος κύκλος ὁ  $ΑΒΓΔ$ , κέν-  
 τρον δὲ τὸ  $Κ$ , καὶ διάμετρος ἡ  $ΔΒ$ . καὶ πεποιήσθω,  
 ὥς μὲν συναμφοτέρως ἡ  $ΚΔΧ$  πρὸς  $ΔΧ$ , οὕτως ἡ  $ΡΧ$   
 πρὸς  $ΧΒ$ , ὥς δὲ συναμφοτέρως ἡ  $ΚΒΧ$  πρὸς  $ΒΧ$ ,  
 15 οὕτως ἡ  $ΔΧ$  πρὸς  $ΧΔ$ , καὶ ἐπεξείχθωσαν αἱ  $ΑΔ$ ,  $ΑΓ$ ,  
 $ΑΡ$ ,  $ΡΓ$ . ἴσος ἄρα ἐστὶν ὁ μὲν  $ΑΔΓ$  κῶνος τῷ  $ΑΔΓ$   
 τμήματι τῆς σφαίρας, ὁ δὲ  $ΑΡΓ$  τῷ  $ΑΒΓ$ . λόγος ἄρα  
 καὶ τοῦ  $ΑΔΓ$  κῶνου πρὸς τὸν  $ΑΡΓ$  κῶνον δοθείς.



ὥς δὲ ὁ κῶνος πρὸς τὸν κῶνον, οὕτως ἡ  $ΔΧ$  πρὸς  
 20  $ΧΡ$  [ἐπείπερ τὴν αὐτὴν βάσιν ἔχουσιν τὸν περὶ διά-  
 μετρον τὴν  $ΑΓ$  κύκλον]. λόγος ἄρα καὶ τῆς  $ΔΧ$  πρὸς  
 $ΧΡ$  δοθείς. καὶ διὰ τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον διὰ τῆς

1. ε' Torellius.

2. τεμ cum comp. ιν uel ην F.

13.

IV.<sup>1)</sup>

Datam sphaeram ita secare, ut segmenta sphaerae inter se datam rationem habeant.<sup>2)</sup>

data sphaera sit  $AB\Gamma\Delta$ . oportet igitur eam plano ita secare, ut segmenta sphaerae inter se datam rationem habeant.

secetur plano per  $A\Gamma$  posito. ratio igitur segmenti  $A\Delta\Gamma$  ad segmentum sphaerae  $AB\Gamma$  data est. secetur autem sphaera per centrum [plano ad planum per  $A\Gamma$  positum perpendiculari]<sup>3)</sup>, et sectio sit circulus maximus  $AB\Gamma\Delta$ , centrum autem  $K$ , et diametrus  $\Delta B$ . et fiat<sup>4)</sup>  $K\Delta + \Delta X : \Delta X = PX : XB$  et

$$KB + BX : BX = \Delta X : X\Delta,$$

et ducantur lineae  $\Delta\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$ ,  $\Delta P$ ,  $P\Gamma$ . itaque conus  $\Delta\Delta\Gamma$  aequalis est segmento sphaerae  $\Delta\Delta\Gamma$ , et  $\Delta P\Gamma$  conus segmento  $AB\Gamma$  [prop. 2]. quare data est ratio  $\Delta\Delta\Gamma : \Delta P\Gamma$ . sed  $\Delta\Delta\Gamma : \Delta P\Gamma = \Delta X : XP$ .<sup>5)</sup> quare etiam ratio  $\Delta X : XP$  data est. et eodem modo, quo supra [u. Eutocius], per constructionem erit

1) Transscriptor nescio qua de causa propositiones III et IV permutavit; u. Neue Jahrb. Suppl. XI p. 392; cfr. Eutocius ad prop. IV et *περὶ ἐλίκ.* praef.

2) Genuinam huius propositionis formam habemus *περὶ ἐλίκ.* praef.: τὰν δοθεῖσαν σφαῖραν ἐπιπέδῳ τεμεῖν, ὥστε τὰ τμήματα αὐτᾶς ποτ' ἄλλαλα τὸν ταχθέντα λόγον ἔχειν.

3) Haec uerba Archimedes ipse uix omiserat.

4) Archimedeum est *γεγονέτω*; Quaest. Arch. p. 70.

5) Sequitur ex I lemm. 1 p. 80, cum basis eadem sit.

$K\Delta$ ,  $\Delta X$  Torellius. 14.  $KB$ ,  $BX$  idem. 22.  $XP$ ] hic uerba ἐπεῖπε lin. 20 — πρὸς  $XP$  lin. 21 repetuntur in F. τὰ αὐτὰ τοῖς] ταυτοῖς F; ταῦτα τοῖς C\* ed. Basil.; corr. B\*.



- κατασκευῆς, ὥς ἡ  $\Delta\Delta$  πρὸς  $K\Delta$ , ἡ  $KB$  πρὸς  $BP$ , καὶ ἡ  $\Delta X$  πρὸς  $XB$ . καὶ ἐπεὶ ἐστίν, ὥς ἡ  $PB$  πρὸς  $BK$ , ἡ  $K\Delta$  πρὸς  $\Delta\Delta$ , συνθέντι, ὥς ἡ  $PK$  πρὸς  $KB$ , τουτέστι πρὸς  $K\Delta$ , οὕτως ἡ  $K\Delta$  πρὸς  $\Delta\Delta$ . καὶ ὅλη
- 5 ἄρα ἡ  $P\Delta$  πρὸς ὅλην τὴν  $K\Delta$  ἐστίν, ὥς ἡ  $K\Delta$  πρὸς  $\Delta\Delta$ . ἴσον ἄρα τὸ ὑπὸ τῶν  $P\Delta\Delta$  τῷ ἀπὸ  $\Delta K$ . ὥς ἄρα ἡ  $P\Delta$  πρὸς  $\Delta\Delta$ , τὸ ἀπὸ  $K\Delta$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Delta\Delta$ . καὶ ἐπεὶ ἐστίν, ὥς ἡ  $\Delta\Delta$  πρὸς  $\Delta K$ , οὕτως ἡ  $\Delta X$  πρὸς  $XB$ , ἐστὶ ἀνάπαλιν καὶ συνθέντι, ὥς  $K\Delta$  πρὸς  $\Delta\Delta$ ,
- 10 οὕτως ἡ  $B\Delta$  πρὸς  $\Delta X$  [καὶ ὥς ἄρα τὸ ἀπὸ  $K\Delta$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Delta\Delta$ , οὕτως τὸ ἀπὸ  $B\Delta$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Delta X$ ] [πάλιν ἐπεὶ ἐστίν, ὥς ἡ  $\Delta X$  πρὸς  $\Delta X$ , συναμφοτέρος ἡ  $KB$ ,  $BX$  πρὸς  $BX$ , διελόντι, ὥς ἡ  $\Delta\Delta$  πρὸς  $\Delta X$ , οὕτως ἡ  $KB$  πρὸς  $BX$ ]. καὶ κείσθω τῇ  $KB$  ἴση ἡ  $BZ$ .
- 15 ὅτι γὰρ ἐκτὸς τοῦ  $P$  πεσεῖται, δῆλον [καὶ ἐστὶ ὥς ἡ  $\Delta\Delta$  πρὸς  $\Delta X$ , οὕτως ἡ  $ZB$  πρὸς  $BX$ . ὥστε καὶ ὥς ἡ  $\Delta\Delta$  πρὸς  $\Delta X$ , ἡ  $BZ$  πρὸς  $ZX$ ]. ἐπεὶ δὲ λόγος ἐστὶ τῆς  $\Delta\Delta$  πρὸς  $\Delta X$  δοθεὶς, καὶ τῆς  $P\Delta$  ἄρα πρὸς  $\Delta X$  λόγος ἐστὶ δοθεὶς. ἐπεὶ οὖν ὁ τῆς  $P\Delta$  πρὸς  $\Delta X$  λόγος συν-
- 20 ῥηται ἐκ τε τοῦ, ὃν ἔχει ἡ  $P\Delta$  πρὸς  $\Delta\Delta$ , καὶ ἡ  $\Delta\Delta$  πρὸς  $\Delta X$ , ἀλλ' ὥς μὲν ἡ  $P\Delta$  πρὸς  $\Delta\Delta$ , τὸ ἀπὸ  $B\Delta$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Delta X$ , ὥς δὲ ἡ  $\Delta\Delta$  πρὸς  $\Delta X$ , οὕτως ἡ  $BZ$  πρὸς  $ZX$ , ὁ ἄρα τῆς  $P\Delta$  πρὸς  $\Delta X$  λόγος συν-  
ῥηται ἐκ τε τοῦ, ὃν ἔχει τὸ ἀπὸ  $B\Delta$  πρὸς τὸ ἀπὸ

6.  $P\Delta$ ,  $\Delta\Delta$  Torellius. ἴσον ἄρα — ἀπὸ  $\Delta K$  delet Hauber. 8.  $\Delta X$ ]  $BX$  F. 17.  $\Delta\Delta$ ]  $PX$  Hauber. 18. ἄρα om. Torellius. Post  $\Delta X$  idem addit: καὶ τῆς  $P\Delta$  ἄρα πρὸς  $\Delta\Delta$ . 23.  $ZX$ ]  $BX$  FBC\*.

$$AA : KA = KB : BP = AX : XB.$$

et quoniam est  $PB : BK = KA : AA$  [ἀνάπαλιν Eucl. V, 7 πρόρισμα], erit componendo [Eucl. V, 18]  $PK : KB$ , hoc est  $PK : KA = KA : AA$ . quare etiam

$$PA : KA = KA : AA \text{ [Eucl. V, 12; Eutocius].}$$

itaque  $PA \times AA = KA^2$  [Eucl. VI, 17].<sup>1)</sup> erit etiam  $PA : AA = KA^2 : AA^2$  [u. Eutocius]. et quoniam  $AA : AK = AX : XB$ , erit e contrario [Eucl. V, 7 πόρ.] et componendo [Eucl. V, 18]

$$KA : AA = BA : AX.^2)$$

et ponatur  $BZ = KB$ ; nam extra  $P$  punctum eam egressuram esse, adparet [u. Eutocius]. sed quoniam ratio  $AA : AX$  data est [u. Eutocius], erit igitur etiam ratio  $PA : AX$  data.<sup>3)</sup> iam quoniam ratio  $PA : AX$  composita est ex rationibus  $PA : AA$  et  $AA : AX$ , sed  $PA : AA = AB^2 : AX^2$  [u. Eutocius]<sup>4)</sup>, et

$$AA : AX = BZ : ZX \text{ [u. not. 2],}$$

itaque ratio  $PA : AX$  composita est ex rationibus

1) Hoc addit propter synthesin (p. 216, 15). nec hinc pendet sequens ἄρα lin. 7, sed refertur ad proportionem

$$PA : KA = KA : AA,$$

ut ex Eutocio quoque adparet.

2) Sequentia uerba καὶ ὡς lin. 10 — ἀπὸ  $AX$  lin. 11 substituita sunt, ut cognoscimus ex Eutocii adnotatione: ὡς δὲ τὸ ἀπὸ  $KA$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $AA$ , οὕτως τὸ ἀπὸ  $BA$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $AX$ . ἐδείχθη γάρ, ὡς ἡ  $KA$  πρὸς  $AA$ , ἡ  $BA$  πρὸς  $AX$ . sed etiam proxima uerba πάλιν lin. 12 — πρὸς  $BX$  lin. 14 et καὶ ἔσται lin. 15 — πρὸς  $ZX$  lin. 17 delenda sunt. nam ut adpareat, rationem  $AA : AX$  datam esse, Eutocius prius demonstrat  $BZ : ZX = AA : AX$ , quod non fecisset, si iam apud Archimedes ipsam demonstrationem inuenisset.

3) Genuinam huius loci formam praebebat Eutocius: ἐπεὶ δὲ λόγος ἐστὶ τῆς  $AA$  πρὸς  $AX$  δοθεὶς, καὶ τῆς  $PA$  πρὸς  $AX$ , καὶ τῆς  $PA$  ἄρα πρὸς  $AA$  λόγος ἐστὶ δοθεὶς.

4) Archimedes scripserat lin. 21: ἀλλ' ὡς μὲν ἡ  $PA$  πρὸς  $AA$ , ἐδείχθη τὸ ἀπὸ  $BA$ . praeterea p. 214 lin. 1: γεγονέτω.

$\Delta X$ , καὶ ἡ  $BZ$  πρὸς  $ZX$ . πεποιήσθω δὲ ὡς ἡ  $PA$   
 πρὸς  $\Delta X$ , ἡ  $BZ$  πρὸς  $Z\Theta$ . λόγος δὲ τῆς  $PA$  πρὸς  
 $\Delta X$  δοθεῖς. λόγος ἄρα καὶ τῆς  $ZB$  πρὸς  $Z\Theta$  δο-  
 5 κεντρικῶν· δοθεῖσα δὲ ἡ  $BZ$ . ἴση γάρ ἐστι τῇ ἐκ τοῦ  
 ἄρα λόγος πρὸς  $Z\Theta$  συνῆπται ἐκ τε τοῦ, ὃν ἔχει τὸ  
 ἀπὸ  $B\Delta$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Delta X$ , καὶ ἡ  $BZ$  πρὸς  $ZX$ . ἀλλ'  
 ὁ  $BZ$  πρὸς  $Z\Theta$  λόγος συνῆπται ἐκ τε τοῦ τῆς  $BZ$   
 πρὸς  $ZX$  καὶ τοῦ τῆς  $ZX$  πρὸς  $Z\Theta$  [κοινὸς ἀφηγήσθω  
 10 ὁ τῆς  $BZ$  πρὸς  $ZX$ ]. λοιπὸν ἄρα ἐστὶν ὡς τὸ ἀπὸ  
 $B\Delta$ , τουτέστι δοθέν πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Delta X$ , οὕτως ἡ  $XZ$   
 πρὸς  $Z\Theta$ , τουτέστι πρὸς δοθέν. καὶ ἐστὶν δοθεῖσα ἡ  
 $Z\Delta$  εὐθεῖα. εὐθεῖαν ἄρα δοθεῖσαν τὴν  $\Delta Z$  τεμεῖν  
 δεῖ κατὰ τὸ  $X$  καὶ ποιεῖν, ὡς τὴν  $XZ$  πρὸς δοθεῖσαν  
 15 [τὴν  $Z\Theta$ ], οὕτως τὸ δοθέν [τὸ ἀπὸ  $B\Delta$ ] πρὸς τὸ ἀπὸ  
 $\Delta X$ . τοῦτο οὕτως ἀπλῶς μὲν λεγόμενον ἔχει διορισ-  
 μόν, προστιθεμένων δὲ τῶν προβλημάτων τῶν ἐνθάδε  
 ὑπαρχόντων [τουτέστι τοῦ τε διπλασίαν εἶναι τὴν  $\Delta B$   
 τῆς  $BZ$  καὶ τοῦ μείζονα τῆς  $Z\Theta$  τὴν  $ZB$ , ὡς κατὰ  
 20 τὴν ἀνάλυσιν] οὐκ ἔχει διορισμόν. καὶ ἔσται τὸ πρό-  
 βλημα τοιοῦτον· δύο δοθεισῶν εὐθειῶν τῶν  $B\Delta$ ,  $BZ$ ,  
 καὶ διπλασίας οὔσης τῆς  $B\Delta$  τῆς  $BZ$ , καὶ σημείου  
 ἐπὶ τῆς  $BZ$  τοῦ  $\Theta$ , τεμεῖν τὴν  $\Delta B$  κατὰ τὸ  $X$  καὶ  
 ποιεῖν, ὡς τὸ ἀπὸ  $B\Delta$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Delta X$ , τὴν  $XZ$   
 25 πρὸς  $Z\Theta$ . ἐκάτερα δὲ ταῦτα ἐπὶ τέλει ἀναλυθήσεται  
 τε καὶ συντεθήσεται.

συντεθήσεται δὲ τὸ πρόβλημα οὕτως· ἔστω ὁ δο-  
 θεὶς λόγος ὁ τῆς  $\Pi$  πρὸς  $\Sigma$ , μείζονος πρὸς ἐλάσσονα.

2. δέ] δὴ Torellius. 8. συνῆπται] συνηπτε F; fortasse  
 συνῆπται καί. 13. εὐθείαν ἄρα] scripsi; παρὰ per comp. F,  
 uulgo; καὶ δὴ uel ἄρα Torellius. 19. τῆς] (alt.) scripsi; τὴν  
 F, uulgo. τὴν] τῆς F per comp., uulgo; τὴν  $BZ$  τῆς  $Z\Theta$



$B\Delta^2 : \Delta X^2$  et  $BZ : ZX$ . fiat<sup>1)</sup> autem

$$P\Delta : \Delta X = BZ : Z\Theta.$$

ratio autem  $P\Delta : \Delta X$  data est; itaque etiam ratio  $ZB : Z\Theta$  data. sed etiam  $BZ$  data est; ratio enim aequalis est. quare etiam  $Z\Theta$  data. itaque etiam ratio  $BZ : Z\Theta$  composita est ex rationibus  $B\Delta^2 : \Delta X^2$  et  $BZ : ZX$ . sed eadem ratio etiam ex rationibus  $BZ : ZX$  et  $ZX : Z\Theta$  composita est.<sup>2)</sup> itaque quod relinquitur  $B\Delta^2$ , hoc est spatium datum, ad  $\Delta X^2$  eam rationem habet, quam  $XZ$  ad  $Z\Theta$ , hoc est ad datam lineam [u. Eutocius]. et data est linea  $Z\Delta$ . datam igitur lineam  $\Delta Z$  secare oportet in puncto  $X$ , ita ut sit, sicut  $XZ$  ad lineam datam, ita datum spatium ad  $\Delta X^2$ . hoc si ita indefinite proponitur, determinationem habet, sed adiunctis condicionibus, quae hoc loco exstant, determinationem non habet. et erit problema huiusmodi: datis duabus lineis  $B\Delta$  et  $BZ$ , quarum  $B\Delta$  duplo maior est linea  $BZ$ , et puncto  $\Theta$  in linea  $BZ$  lineam  $\Delta B$  in puncto  $X$  ita secare, ut fiat

$$B\Delta^2 : \Delta X^2 = XZ : Z\Theta.$$

quorum utrumque in fine et resoluetur et componetur.<sup>3)</sup>

componetur autem problema hoc modo: data ratio sit lineae  $\Pi$  ad  $\Sigma$ , maioris ad minorem, et sphaera

1) Cfr. p. 213 not. 4.

2) Ex Eutocio concludi posse uidetur, uerba *κοινός* lin. 9 — *πρὸς*  $ZX$  lin. 10 subditiua esse.

3) Quod hic pollicetur supplementum, iam Dioclis et Dionysodori temporibus interciderat, sed Eutocius putat, se ipsam Archimedis resolutionem repperisse, neque iniuria (Quaest. Arch. p. 21). aliam totius problematis resolutionem dedit Hugenus: opera mechanica cet. (Lugd. Batau. 1751. 4) II p. 388—91.

Torellius. 23.  $\Delta B$ ]  $AB$  F. 27.  $\delta\acute{\epsilon}$ ] scripsi;  $\delta\eta$  F, uulgo.  
28.  $\mu\epsilon\acute{\iota}\zeta\omicron\nu\omicron\varsigma$ ] scripsi;  $\mu\epsilon\acute{\iota}\zeta\omicron\nu$  F, uulgo.



καὶ δεδόςθω τις σφαῖρα, καὶ τετμήσθω ἐπιπέδῳ διὰ τοῦ κέντρου. καὶ ἔστω τομὴ ὁ  $ΑΒΓΔ$  κύκλος, καὶ διάμετρος ἔστω ἡ  $ΒΔ$ , κέντρον δὲ τὸ  $Κ$ . καὶ τῇ  $ΚΒ$  ἴση κείσθω ἡ  $ΒΖ$ , καὶ τετμήσθω ἡ  $ΒΖ$  κατὰ τὸ  $Θ$ ,  
5 ὥστε εἶναι ὡς τὴν  $ΘΖ$  πρὸς  $ΘΒ$ , τὴν  $Π$  πρὸς  $Σ$ . καὶ ἔτι τετμήσθω ἡ  $ΒΔ$  κατὰ τὸ  $Χ$ , ὥστε εἶναι ὡς τὴν  $ΧΖ$  πρὸς  $ΘΖ$ , τὸ ἀπὸ  $ΒΔ$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $ΔΧ$ , καὶ διὰ τοῦ  $Χ$  ἐπίπεδον ἐκβεβλήσθω ὀρθὸν πρὸς τὴν  $ΒΔ$ . λέγω, ὅτι τὸ ἐπίπεδον τοῦτο τεμεῖ τὴν σφαῖραν, ὥστε  
10 εἶναι, ὡς τὸ μείζον τμημα πρὸς τὸ ἔλασσον, τὴν  $Π$  πρὸς  $Σ$ . πεποιήσθω γὰρ ὡς μὲν συναμφοτέρος ἡ  $ΚΒΧ$  πρὸς  $ΒΧ$ , οὕτως ἡ  $ΔΧ$  πρὸς  $ΔΧ$ , ὡς δὲ συναμφοτέρος ἡ  $ΚΔΧ$  πρὸς  $ΧΔ$ , ἡ  $ΡΧ$  πρὸς  $ΧΒ$ , καὶ ἐπεξενύχθωσαν αἱ  $ΑΔ$ ,  $ΔΓ$ ,  $ΑΡ$ ,  $ΡΓ$ . ἔσται δὴ διὰ τὴν  
15 κατασκευὴν, ὡς ἐδείξαμεν ἐν τῇ ἀναλύσει, ἴσον τὸ ὑπὸ  $ΡΔΔ$  τῷ ἀπὸ  $ΔΚ$ . καὶ ὡς ἡ  $ΚΔ$  πρὸς  $ΔΔ$ , ἡ  $ΒΔ$  πρὸς  $ΔΧ$ . ὥστε καὶ ὡς τὸ ἀπὸ  $ΚΔ$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $ΔΔ$ , τὸ ἀπὸ  $ΒΔ$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $ΔΧ$ . καὶ ἐπεὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $ΡΔΔ$  τῷ ἀπὸ  $ΔΚ$  ἔστιν ἴσον [ἔστιν, ὡς ἡ  
20  $ΡΔ$  πρὸς  $ΔΔ$ , τὸ ἀπὸ  $ΔΚ$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $ΔΔ$ ], ἔσται ἄρα καὶ ὡς ἡ  $ΡΔ$  πρὸς  $ΔΔ$ , τὸ ἀπὸ  $ΒΔ$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $ΔΧ$ , τουτέστιν ἡ  $ΧΖ$  πρὸς  $ΖΘ$ . καὶ ἐπεὶ ἔστιν, ὡς συναμφοτέρος ἡ  $ΚΒΧ$  πρὸς  $ΒΧ$ , οὕτως ἡ  $ΔΧ$  πρὸς  $ΧΔ$ , ἴση δὲ ἔστιν ἡ  $ΚΒ$  τῇ  $ΒΖ$ , ἔσται ἄρα καὶ ὡς ἡ  $ΖΧ$  πρὸς  $ΧΒ$ ,  
25 οὕτως ἡ  $ΔΧ$  πρὸς  $ΧΔ$ . ἀναστρέψαντι, ὡς ἡ  $ΧΖ$  πρὸς  $ΖΒ$ , οὕτως ἡ  $ΧΔ$  πρὸς  $ΔΔ$ . ὥστε καὶ ὡς ἡ  $ΔΔ$  πρὸς

8. τὴν] scripsi; το F, uulgo. 11.  $ΚΒ$ ,  $ΒΧ$  Torellius, ut lin. 23. 13.  $ΚΔ$ ,  $ΔΧ$  idem. 15. τό] τω F. 16.  $ΡΔ$ ,  $ΔΔ$  Torellius, ut lin. 19. 17. Post  $ΚΔ$  repetit F: πρὸς  $ΔΔ$  ἡ  $ΒΔ$  πρὸς  $ΔΧ$  ὥστε καὶ ὡς το ἀπο  $ΚΔ$  πρὸς  $ΔΔ$  ἡ  $ΒΔ$  πρὸς  $ΔΧ$  ὥστε καὶ ὡς το ἀπο  $ΚΔ$ ; similia BC\*. 22. ὡς] σ supra scriptum manu 1 F. 25.  $ΔΧ$ ]  $ΔΧ$  F; corr. Torellius.

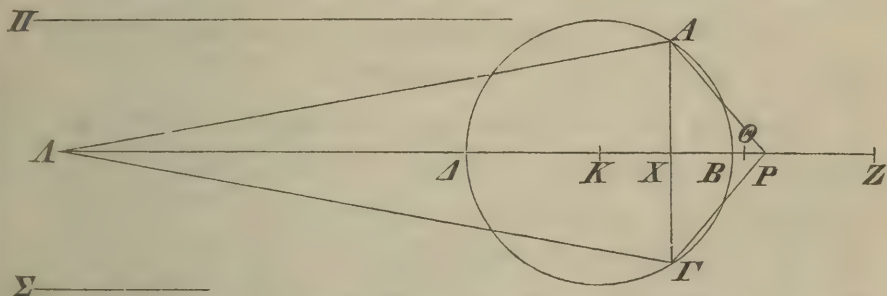
data sit, et secetur plano per centrum posito, et sectio sit circulus  $AB\Gamma\Delta$ , cuius diametrus sit  $B\Delta$ , centrum autem  $K$ . et ponatur  $BZ$  lineae  $KB$  aequalis, et secetur  $BZ$  in puncto  $\Theta$  ita, ut sit  $\Theta Z : \Theta B = \Pi : \Sigma$ . porro secetur linea  $B\Delta$  in puncto  $X$  ita, ut sit

$$XZ : \Theta Z = B \Delta^2 : \Delta X^2,$$

et per  $X$  ducatur planum ad  $B$   $\perp$  perpendiculare. dico,  
hoc planum sphaeram ita secaturum esse, ut maius  
segmentum ad minus eam rationem habeat, quam  $\Pi : \Sigma$ .  
fiat<sup>1)</sup> enim  $KB \perp BX : BX = AX : AX$  et

$$K\Delta + \Delta X : X\Delta = PX : XB,$$

et ducantur lineae  $AA$ ,  $A\Gamma$ ,  $AP$ ,  $P\Gamma$ . erit igitur



propter constructionem, ut in analysi demonstraui-  
[p. 212, 6],  $PA \times AA = AK^2$ , et

$$KA: A\Delta = B\Delta: \Delta X \text{ [p. 212, 9--10].}$$

quare etiam  $KA^2 : AA^2 = BA^2 : AX^2$ ; et quoniam

$$P\Delta \times \Delta\Delta = \Delta K^2,$$

erit igitur etiam  $[PA \times AA : AA^2, \text{ hoc est}]$

$PA : AA = BA^2 : AX^2 = XZ : \Theta Z$  [ex hypothesi].  
et quoniam est  $KB + BX : BX = AX : XA$ , et  $KB = BZ$ ,  
erit igitur etiam  $ZX : XB = AX : XA$ . et conuer-  
tendo [Eucl. V, 19  $\pi\acute{o}\rho\iota\sigma\mu\alpha$ ]  $ZX : ZB = AX : AA$ .

1) Archimedes pro πεποιήσθω scripserat γεγονέτω lin. 11, et hoc habet Eutocius.

$AX$ , οὕτως ἡ  $BZ$  πρὸς  $ZX$ . καὶ ἐπεὶ ἐστίν, ὡς ἡ  $PA$   
 πρὸς  $AA$ , οὕτως ἡ  $XZ$  πρὸς  $Z\Theta$ , ὡς δὲ ἡ  $AA$  πρὸς  
 $AX$ , οὕτως ἡ  $BZ$  πρὸς  $ZX$ , καὶ δι' ἴσου ἐν τῇ τε-  
 ταραγμένη ἀναλογίᾳ, ὡς ἡ  $PA$  πρὸς  $AX$ , οὕτως ἡ  $BZ$   
 5 πρὸς  $Z\Theta$ . καὶ ὡς ἄρα ἡ  $AX$  πρὸς  $XP$ , οὕτως ἡ  $Z\Theta$   
 πρὸς  $\Theta B$ . ὡς δὲ ἡ  $Z\Theta$  πρὸς  $\Theta B$ , οὕτως ἡ  $\Pi$  πρὸς  $\Sigma$ .  
 καὶ ὡς ἄρα ἡ  $AX$  πρὸς  $XP$ , τουτέστιν ὁ  $ΑΓΑ$  κῶνος  
 πρὸς τὸν  $ΑΡΓ$  κῶνον, τουτέστι τὸ  $ΑΔΓ$  τμήμα τῆς  
 σφαίρας πρὸς τὸ  $ΑΒΓ$  τμήμα τῆς σφαίρας, οὕτως ἡ  
 10  $\Pi$  πρὸς  $\Sigma$ .

ε'.

Τῷ δοθέντι τμήματι σφαίρας ὅμοιον καὶ ἄλλῳ τῷ  
 δοθέντι ἴσον τὸ αὐτὸ συστήσασθαι.

ἔστω τὰ δύο δοθέντα τμήματα σφαίρας τὰ  $ΑΒΓ$ ,  
 15  $EZH$ . καὶ ἔστω τοῦ μὲν  $ΑΒΓ$  τμήματος βάσις ὁ περὶ  
 διάμετρον τὴν  $AB$  κύκλος, κορυφὴ δὲ τὸ  $\Gamma$  σημεῖον,  
 τοῦ δὲ  $EZH$  βάσις ὁ περὶ διάμετρον τὴν  $EZ$ , κορυφὴ  
 δὲ τὸ  $H$  σημεῖον. δεῖ δὴ εὗρεῖν τμήμα σφαίρας, ὃ  
 ἔσται τῷ μὲν  $ΑΒΓ$  τμήματι ἴσον, τῷ δὲ  $EZH$   
 20 ὅμοιον.

εὐρήσθω, καὶ ἔστω τὸ  $\Theta K A$ , καὶ ἔστω αὐτοῦ βά-  
 σις μὲν ὁ περὶ διάμετρον τὴν  $\Theta K$  κύκλος, κορυφὴ δὲ  
 τὸ  $A$  σημεῖον. ἔστωσαν δὴ καὶ κύκλοι ἐν ταῖς σφαί-  
 ραις οἱ  $ΑΝΒΓ$ ,  $\Theta \Xi K A$ ,  $EOZH$ , διάμετροι δὲ αὐτῶν  
 25 πρὸς ὀρθὰς ταῖς βάσεσιν τῶν τμημάτων αἱ  $\Gamma N$ ,  $A \Xi$ ,  
 $HO$ . καὶ ἔστω κέντρα τὰ  $\Pi$ ,  $P$ ,  $\Sigma$ . καὶ πεποιήσθω,

8. κῶνον] κωνον προς (comp.) F.  $ΑΔΓ$ ]  $ΑΑΓ$  F; corr. Torellius. 11. ε' Torellius. 12. ἄλλῳ] ἄλλο F; corr. AB. 26.  $HO$ ]  $H\Theta$  F; corr. Torellius.

quare etiam  $AA : AX = BZ : ZX$  [Eucl. V, 7 πρόρ.], et quoniam est

$PA : AA = XZ : Z\Theta$ , et  $AA : AX = BZ : ZX$ , erit ex aequali in perturbata ratione [Eucl. V, 21; Eutocius]  $PA : AX = BZ : Z\Theta$ , et  $AX : XP = Z\Theta : \Theta B$ .<sup>1)</sup> sed  $Z\Theta : \Theta B = \Pi : \Sigma$  [ex hypothesi]. quare etiam  $AX : XP$ , hoc est conus  $AA\Gamma$  ad conum  $AP\Gamma$  [p. 211 not. 5], hoc est segmentum sphaerae  $AA\Gamma$  ad segmentum sphaerae  $AB\Gamma$  [prop. 2]  $= \Pi : \Sigma$ .

## V.

Segmentum sphaerae construere dato segmento sphaerae simile et alii dato idem aequale.<sup>2)</sup>

duo segmenta sphaerae data sint  $AB\Gamma$ ,  $EZH$ . et segmenti  $AB\Gamma$  basis sit circulus circum diametrum  $AB$  descriptus, uertex autem  $\Gamma$  punctum, segmenti autem  $EZH$  basis circulus circum diametrum  $EZ$  descriptus, uertex autem punctum  $H$ . oportet igitur segmentum sphaerae reperiri segmento  $AB\Gamma$  aequale et idem segmento  $EZH$  simile.

reperiatur, et sit  $\Theta KA$ , et basis eius sit circulus circum diametrum  $\Theta K$  descriptus, uertex autem punctum  $A$ . praeterea sint circuli [maximi]<sup>3)</sup> sphaerarum  $ANB\Gamma$ ,  $\Theta \Xi KA$ ,  $EOZH$ , et diametri eorum ad bases segmentorum perpendiculares  $\Gamma N$ ,  $A\Xi$ ,  $HO$ , et centra

1) Nam conuertendo  $PA : XP = BZ : B\Theta$ , et uicissim  $PA : BZ = XP : B\Theta = AX : Z\Theta$ ; unde uicissim

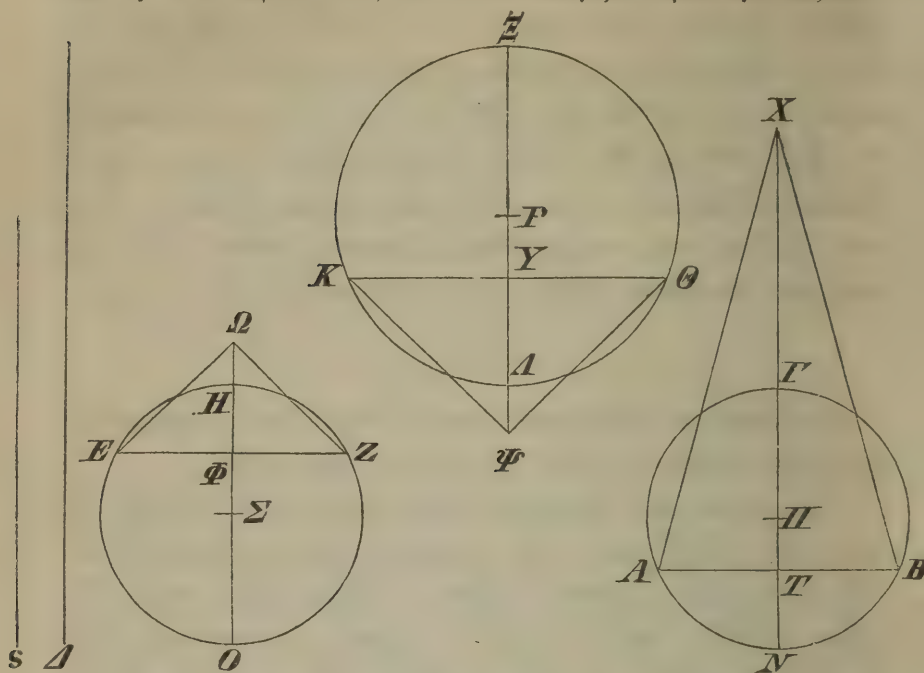
$$AX : XP = Z\Theta : B\Theta.$$

2) Hoc problema antea latius proposuerat: τὸ δοθὲν τμήμα σφαίρας τῷ δοθέντι τμήματι σφαίρας ὁμοιωῖται; praef. περὶ ἐλίκων.

3) Archimedes sine dubio scripserat μέγιστοι κύκλοι lin. 23,



ὥς μὲν συναμφοτέρος ἢ  $ΠΝ$ ,  $ΝΤ$  πρὸς τὴν  $ΝΤ$ , οὕτως ἢ  $ΧΤ$  πρὸς  $ΤΓ$ , ὥς δὲ συναμφοτέρος ἢ  $ΡΞ$ ,  $ΞΤ$



πρὸς  $ΞΤ$ , οὕτως ὁ  $ΨΥ$  πρὸς  $ΥΑ$ , ὥς δὲ συναμφοτέρος ἢ  $ΣΟ$ ,  $ΟΦ$  πρὸς  $ΟΦ$ , οὕτως ἢ  $ΩΦ$  πρὸς  $ΦΗ$ .  
 5 καὶ νοεῖσθωσαν κῶνοι, ὧν βάσεις μὲν εἰσιν οἱ περὶ διαμέτρους τὰς  $ΑΒ$ ,  $ΘΚ$ ,  $ΕΖ$  κύκλοι, κορυφαὶ δὲ τὰ  $Χ$ ,  $Ψ$ ,  $Ω$  σημεία. ἔσται δὴ ἴσος ὁ μὲν  $ΑΒΧ$  κῶνος τῷ  $ΑΒΓ$  τμήματι τῆς σφαίρας, ὁ δὲ  $ΨΘΚ$  τῷ  $ΘΚΑ$ , ὁ δὲ  $ΕΩΖ$  τῷ  $ΕΗΖ$ . τοῦτο γὰρ δέδεικται. καὶ ἐπεὶ  
 10 ἴσον ἐστὶ τὸ  $ΑΒΓ$  τμήμα τῆς σφαίρας τῷ  $ΘΚΑ$  τμήματι, ἴσος ἄρα καὶ ὁ  $ΑΧΒ$  κῶνος τῷ  $ΨΘΚ$  κώνω [τῶν δὲ ἴσων κώνων ἀντιπεπόνθασιν αἱ βάσεις τοῖς ὕψεσιν]. ἔστιν ἄρα, ὥς ὁ κύκλος ὁ περὶ διάμετρον τὴν  $ΑΒ$  πρὸς τὸν κύκλον τὸν περὶ διάμετρον τὴν  $ΘΚ$ ,

3.  $ΥΑ$ ]  $T$  in rasura  $F$ .

4.  $ΩΦ$ ]  $ΟΦ$   $F$ ; corr. manus 2.

$\Pi, P, \Sigma$ . et fiat<sup>1)</sup>

$$\Pi N + NT : NT = XT : TT$$

et

$$P\Xi + \Xi T : \Xi T = \Psi T : TA$$

et

$$\Sigma O + O\Phi : O\Phi = \Omega\Phi : \Phi H.$$

et fingantur coni, quorum bases sint circuli circum  $AB, \Theta K, EZ$  descripti, uertices autem puncta  $X, \Psi, \Omega$ . erit igitur conus  $ABX$  segmento sphaerae  $AB\Gamma$  aequalis, conus  $\Psi\Theta K$  segmento  $\Theta K\Lambda$ , conus  $E\Omega Z$  segmento  $EHZ$ . hoc enim demonstratum est [prop. 2]. et quoniam segmentum sphaerae  $AB\Gamma$  segmento  $\Theta K\Lambda$  aequale est, etiam conus  $AXB$  cono  $\Psi\Theta K$  aequalis est. itaque circulus circum diametrum  $AB$  descriptus ad circulum circum diametrum  $\Theta K$  descriptum eam

sed omissionem transcriptori imputare malim, quam cum Nizio μέγιστοι addere; Quaest. Arch. p. 76.

1) πεποιήσθω p. 218 lin. 26 pro genuino γεγονέτω.

5. βασις F; corr. B. 6. διαμετρον F; corr. B. τάς] την  
F; corr. B\*. 7. ἔσται] per comp. F. δὴ] scripsi; δε F,  
uulgo. 12. βασ cum comp. ης F.

οὕτως ἡ  $\Psi\Gamma$  πρὸς  $XT$ . ὥς δὲ ὁ κύκλος πρὸς τὸν  
 κύκλον, τὸ ἀπὸ  $AB$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Theta K$ . ὥς ἄρα τὸ  
 ἀπὸ  $AB$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Theta K$ , οὕτως ἡ  $\Psi\Gamma$  πρὸς  $XT$ .  
 καὶ ἐπεὶ ὁμοίον ἐστὶ τὸ  $EZH$  τμήμα τῷ  $\Theta K\Lambda$  τμή-  
 5 ματι, ὁμοίος ἄρα ἐστὶ καὶ ὁ  $EZ\Omega$  κῶνος τῷ  $\Psi\Theta K$   
 κώνῳ [τοῦτο γὰρ δειχθήσεται]. ἐστὶν ἄρα, ὥς ἡ  $\Omega\Phi$   
 πρὸς τὴν  $EZ$ , οὕτως ἡ  $\Psi\Gamma$  πρὸς  $\Theta K$ . λόγος δὲ τῆς  
 $\Omega\Phi$  πρὸς τὴν  $EZ$  δοθεὶς. λόγος ἄρα καὶ τῆς  $\Psi\Gamma$   
 πρὸς τὴν  $\Theta K$  δοθεὶς. ὁ αὐτὸς ἔστω ὁ τῆς  $XT$  πρὸς  $\Lambda$ .  
 10 καὶ ἐστὶ δοθεῖσα ἡ  $XT$ . δοθεῖσα ἄρα καὶ ἡ  $\Lambda$ . καὶ  
 ἐπεὶ ἐστὶν, ὥς ἡ  $\Psi\Gamma$  πρὸς  $XT$ , τουτέστι τὸ ἀπὸ  $AB$   
 πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Theta K$ , οὕτως ἡ  $\Theta K$  πρὸς  $\Lambda$ , κείσθω τῷ  
 ἀπὸ  $\Theta K$  ἴσον τὸ ὑπὸ  $AB$ ,  $\varsigma$ . ἐστὶ ἄρα καί, ὥς τὸ  
 ἀπὸ  $AB$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Theta K$ , οὕτως ἡ  $AB$  πρὸς τὴν  $\varsigma$ .  
 15 ἐδείχθη δὲ καί, ὥς τὸ ἀπὸ  $AB$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Theta K$ , οὐ-  
 τως ἡ  $\Theta K$  πρὸς  $\Lambda$ . καὶ ἐναλλάξ ὥς ἡ  $AB$  πρὸς  $\Theta K$ ,  
 οὕτως ἡ  $\varsigma$  πρὸς  $\Lambda$ . ὥς δὲ ἡ  $AB$  πρὸς  $\Theta K$ , οὕτως  
 ἡ  $\Theta K$  πρὸς  $\varsigma$  [διὰ τὸ ἴσον εἶναι τὸ ἀπὸ  $\Theta K$  τῷ ὑπὸ  
 τῶν  $AB$ ,  $\varsigma$ ]. ὥς ἄρα ἡ  $AB$  πρὸς  $\Theta K$ , οὕτως ἡ  $\Theta K$   
 20 πρὸς  $\varsigma$ , καὶ ἡ  $\varsigma$  πρὸς  $\Lambda$ . δύο ἄρα δοθεῖσιν τῶν  $AB$ ,  
 $\Lambda$  δύο μέσαι κατὰ τὸ συνεχὲς ἀνάλογόν εἰσιν αἱ  $\Theta K$ ,  $\varsigma$ .

συντεθήσεται δὲ τὸ πρόβλημα οὕτως· ἔστω, ᾧ μὲν  
 δεῖ ἴσον τμήμα συστήσασθαι, τὸ  $AB\Gamma$ , ᾧ δὲ ὁμοίον,  
 τὸ  $EZH$ . καὶ ἔστωσαν μέγιστοι κύκλοι τῶν σφαιρῶν  
 25 οἱ  $AB\Gamma N$ ,  $EHZO$ , διάμετροι δὲ αὐτῶν αἱ  $\Gamma N$ ,  $HO$ ,  
 καὶ κέντρα τὰ  $\Pi$ ,  $\Sigma$ . καὶ πεποιήσθω, ὥς μὲν συν-  
 αμφοτέρως ἡ  $\Pi N$ ,  $NT$  πρὸς  $NT$ , οὕτως ἡ  $XT$  πρὸς

2. τὸ ἀπό] οὕτως τὸ ἀπό Torellius. 4. τῷ] τὰ F. 5.  
 ὁμοίος] ομοίως F; corr. ABC. 9.  $\Theta K$ ]  $\Theta K$  ω F; corr. ed.  
 Basil. 13. ἔσται] per comp. F. 19.  $AB$ ]  $\Lambda B$  F. 22.  
 δέ] scripsi; δη F, vulgo. 25.  $EHZO$ ] scripsi;  $EHZ\Omega$  F;  
 $HEOZ$  vulgo.  $HO$ ]  $H\Theta$  F; corr. BCD.

rationem habet, quam  $\Psi T : XT$  [I lemm. 4 p. 82]. sed ut circulus ad circulum, ita  $AB^2 : \Theta K^2$  [Eucl. XII, 2]. itaque  $AB^2 : \Theta K^2 = \Psi T : XT$ . et quoniam segmentum  $EZH$  segmento  $\Theta K A$  simile est, etiam conus  $EZ\Omega$  cono  $\Psi\Theta K$  similis erit [u. Eutocius]. itaque  $\Omega\Phi : EZ = \Psi T : \Theta K$  [u. Eutocius; cfr. I lemm. 5 p. 82]. sed ratio  $\Omega\Phi : EZ$  data est [u. Eutocius]. itaque etiam ratio  $\Psi T : \Theta K$  data est. eadem sit ratio  $XT : A$ . et data est linea  $XT$  [u. Eutocius]. quare etiam  $A$  linea data est. et quoniam est  $\Psi T : XT$ , hoc est  $AB^2 : \Theta K^2 = \Theta K : A^1$ ), ponatur

$$AB \times \varsigma = \Theta K^2.$$

erit igitur etiam  $AB^2 : \Theta K^2 = AB : \varsigma^2$ ) sed demonstratum est  $AB^2 : \Theta K^2 = \Theta K : A$ . uicissim igitur [Eucl. V, 16]  $AB : \Theta K = \varsigma : A$  [u. Eutocius].<sup>3)</sup> sed  $AB : \Theta K = \Theta K : \varsigma$  [Eucl. VI, 17]. itaque

$$AB : \Theta K = \Theta K : \varsigma = \varsigma : A.$$

itaque inter datas lineas  $AB$ ,  $A$  duae mediae proportionales in proportione continua sunt  $\Theta K$ ,  $\varsigma$ . [quare eae quoque datae sunt; prop. 1 p. 192, 23].

componetur autem problema hoc modo. sit  $AB\Gamma$  segmentum, cui aequale segmentum construendum est,  $EZH$  autem, cui simile construendum. et circuli maximi sphaerarum sint  $AB\Gamma N$ ,  $EHZO$ , et diametri eorum  $\Gamma N$ ,  $HO$ , et centra,  $\Pi$ ,  $\Sigma$ . et fiat<sup>4)</sup>

$$\Pi N + NT : NT = XT : T\Gamma$$

1) Est enim  $\Psi T : \Theta K = XT : A$ ; tum u. Eucl. V, 16; u. Eutocius.

2) Nam  $AB^2 : \Theta K^2 = AB^2 : AB \times \varsigma = AB : \varsigma$ .

3) Ex adnotatione eius adparet, Archimedem οὕτως lin. 17 omisisse.

4) πεποιήσθω ο: γεγόνετω (lin. 26).



ΤΓ, ὡς δὲ συναμφοτέρως ἢ ΣΟΦ πρὸς ΟΦ, ἢ ΩΦ  
 πρὸς ΦΗ. ἴσος ἄρα ἐστὶν ὁ μὲν ΧΑΒ κῶνος τῷ  
 ΑΒΓ τμήματι τῆς σφαίρας, ὁ δὲ ΖΩΕ τῷ ΕΗΖ.  
 πεποιήσθω, ὡς ἢ ΩΦ πρὸς ΕΖ, οὕτως ἢ ΧΤ πρὸς Δ.  
 5 καὶ δύο δοθεισῶν εὐθειῶν τῶν ΑΒ, Δ δύο μέσαι  
 ἀνάλογον εἰλήφθωσαν, αἱ ΘΚ, ε, ὥστε εἶναι ὡς τὴν  
 ΑΒ πρὸς ΘΚ, οὕτως τὴν ΚΘ πρὸς ε, καὶ τὴν ε πρὸς  
 Δ. καὶ ἐπὶ τῆς ΘΚ κύκλου τμήμα ἐφεστάσθω τὸ ΘΚΑ  
 ὅμοιον τῷ ΕΖΗ κύκλου τμήματι, καὶ ἀναπεπληρώσθω  
 10 ὁ κύκλος, καὶ ἔστω αὐτοῦ διάμετρος ἡ ΑΞ. καὶ νο-  
 εῖσθω σφαῖρα, ἧς μέγιστος κύκλος ἐστὶν ὁ ΑΘΞΚ,  
 κέντρον δὲ τὸ Ρ. καὶ διὰ τῆς ΘΚ ἐπίπεδον ὀρθὸν  
 ἐκβεβλήσθω πρὸς τὴν ΑΞ. ἔσται δὴ τὸ τμήμα τῆς  
 σφαίρας τὸ ἐπὶ τὰ αὐτὰ τῷ Α ὅμοιον τῷ ΕΖΗ τμή-  
 15 ματι τῆς σφαίρας, ἐπειδὴ καὶ τῶν κύκλων τὰ τμήματα  
 ἦν ὅμοια. λέγω δέ, ὅτι καὶ ἴσον ἐστὶ τῷ ΑΒΓ τμή-  
 ματι τῆς σφαίρας. πεποιήσθω, ὡς συναμφοτέρως ἢ  
 ΡΞ, ΞΤ πρὸς ΞΤ, οὕτως ἢ ΨΤ πρὸς ΤΑ. ἴσος ἄρα  
 ὁ ΨΘΚ κῶνος τῷ ΘΚΑ τμήματι τῆς σφαίρας. καὶ  
 20 ἐπειδὴ ὁμοίός ἐστιν ὁ ΨΘΚ κῶνος τῷ ΖΩΕ κῶνι,  
 ἔστιν ἄρα, ὡς ἢ ΩΦ πρὸς ΕΖ, τουτέστιν ἢ ΧΤ πρὸς  
 Δ, οὕτως ἢ ΨΤ πρὸς ΘΚ. καὶ ἐναλλάξ καὶ ἀνάπα-  
 λιν. ὡς ἄρα ἢ ΨΤ πρὸς ΧΤ, ἢ ΘΚ πρὸς Δ. καὶ  
 ἐπειδὴ ἀνάλογόν εἰσιν αἱ ΑΒ, ΚΘ, ε, Δ, ἔστιν, ὡς  
 25 τὸ ἀπὸ ΑΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΘΚ, ἢ ΘΚ πρὸς Δ. ὡς δὲ  
 ἢ ΘΚ πρὸς Δ, ἢ ΨΤ πρὸς ΧΤ. καὶ ὡς ἄρα τὸ ἀπὸ  
 ΑΒ πρὸς τὸ ἀπὸ ΚΘ, τουτέστιν ὁ περὶ διάμετρον

1. ΤΓ] TV (= TT?) F; sed fortasse V est γ. ΣΟΦ]  
 ΣΟ, ΟΦ Torellius. ΩΦ] ΟΦ F; corr. BCD. 8. ἐφε-  
 στάσθω] scripsi; ἐπεστασθω F, uulgo. 13. ἔσται] per comp.  
 F. 14. ΕΖΗΘ F. 17. ὡς] γὰρ ὡς Nizze. 18. ΨΤ] Τ  
 in ras. F. 24. ΑΒ] ΑΘ F; corr. Torellius.

et

$$\Sigma O + O\Phi : O\Phi = \Omega\Phi : \Phi H.$$

conus igitur  $XAB$  segmento sphaerae  $AB\Gamma$ , conus  $Z\Omega E$  segmento  $EHZ$  aequalis est [prop. 2]. fiat<sup>1)</sup>  $\Omega\Phi : EZ = XT : \Delta$ . et datis duabus lineis  $AB$ ,  $\Delta$  duae mediae proportionales sumantur  $\Theta K$ ,  $\varsigma$  [prop. 1 p. 192, 23], ut sit  $AB : \Theta K = \Theta K : \varsigma = \varsigma : \Delta$ . et in  $\Theta K$  linea construatur segmentum circuli  $\Theta K\Lambda$  segmento  $EZH$  simile [cfr. Eucl. III, 33 et III def. 11], et expleatur circulus [Eucl. III, 25], et diametrus eius sit  $\Lambda\Xi$ . et fingatur sphaera, cuius circulus maximus sit  $\Lambda\Theta\Xi K$ , centrum autem  $P$ . et per  $\Theta K$  lineam ducatur planum ad  $\Lambda\Xi$  perpendiculare.<sup>2)</sup> erit igitur segmentum sphaerae in eadem parte positum, in qua  $\Lambda$  punctum, segmento sphaerae  $EZH$  simile, cum etiam circulorum segmenta similia sint. dico autem<sup>3)</sup>, id aequale esse etiam segmento sphaerae  $AB\Gamma$ . fiat<sup>1)</sup>  $P\Xi + \Xi\Upsilon : \Xi\Upsilon = \Psi\Upsilon : \Upsilon\Lambda$ . itaque conus  $\Psi\Theta K$  aequalis est segmento sphaerae  $\Theta K\Lambda$  [prop. 2]. et quoniam conus  $\Psi\Theta K$  similis est cono  $Z\Omega E$ , erit  $\Omega\Phi : EZ$ , hoc est  $XT : \Delta$  [ex hypothesi],  $= \Psi\Upsilon : \Theta K$  [p. 222, 9]. et uicissim [Eucl. V, 16]

$$[XT : \Psi\Upsilon = \Delta : \Theta K]$$

et e contrario [Eucl. V, 7 πόρ.]  $\Psi\Upsilon : XT = \Theta K : \Delta$ . et quoniam proportionales sunt lineae  $AB$ ,  $K\Theta$ ,  $\varsigma$ ,  $\Delta$ , erit  $AB^2 : \Theta K^2 = \Theta K : \Delta$  [u. Eutocius]. sed

$$\Theta K : \Delta = \Psi\Upsilon : XT.$$

quare etiam  $AB^2 : K\Theta^2$ , hoc est circulus circum dia-

1) πεποιήσθω lin. 4 et 17 ο: γεγονέντω.

2) De uerborum ordine lin. 12—13 cfr. p. 207 not. 2.

3) Fortasse scribendum: λέγω δὴ lin. 16.

τὴν  $AB$  κύκλος πρὸς τὸν περὶ διάμετρον τὴν  $\Theta K$   
 κύκλον, οὕτως ἢ  $\Psi T$  πρὸς τὴν  $XT$ . ἴσος ἄρα ἐστὶν  
 ὁ  $XAB$  κῶνος τῷ  $\Psi \Theta K$  κώνῳ. ὥστε καὶ τὸ  $AB\Gamma$   
 τμήμα τῆς σφαίρας ἴσον ἐστὶ τῷ  $\Theta K A$  τμήματι τῆς  
 5 σφαίρας. τῷ δοθέντι ἄρα τμήματι τῷ  $AB\Gamma$  ἴσον καὶ  
 ἄλλῳ τῷ δοθέντι ὅμοιον τῷ  $EZH$  τὸ αὐτὸ συνέσταται  
 τὸ  $\Theta K A$ .

ς'.

Δύο δοθέντων σφαίρας τμημάτων, εἴτε τῆς αὐτῆς  
 10 εἴτε μή, εὑρεῖν τμήμα σφαίρας, ὃ ἐστὶ ἐνὶ μὲν τῶν  
 δοθέντων ὅμοιον, τὴν δὲ ἐπιφάνειαν ἔξει ἴσην τῇ τοῦ  
 ἑτέρου τμήματος ἐπιφανείᾳ.

ἔστω τὰ δοθέντα τμήματα σφαιρικὰ κατὰ τὰς  $AB\Gamma$ ,  
 $\Delta EZ$  περιφερείας. καὶ ἔστω, ᾧ μὲν δεῖ ὅμοιον εὑρεῖν,  
 15 τὸ κατὰ τὴν  $AB\Gamma$  περιφέρειαν, οὗ δὲ τὴν ἐπιφάνειαν  
 ἴσην ἔχειν τῇ ἐπιφανείᾳ τὸ κατὰ τὴν  $\Delta EZ$ . καὶ γε-  
 γενήσθω, καὶ ἔστω τὸ  $K\Lambda M$  τμήμα τῆς σφαίρας τῷ  
 μὲν  $AB\Gamma$  τμήματι ὅμοιον, τὴν δὲ ἐπιφάνειαν ἴσην  
 ἔχῃ τῇ τοῦ  $\Delta EZ$  τμήματος ἐπιφανείᾳ. καὶ νοείσθω  
 20 τὰ κέντρα τῶν σφαιρῶν, καὶ δι' αὐτῶν ἐπίπεδα ἐκ-  
 βεβλήσθω ὀρθὰ πρὸς τὰς τῶν τμημάτων βάσεις, καὶ  
 ἐν μὲν ταῖς σφαίραις τομαὶ ἔστωσαν οἱ  $K\Lambda MN$ ,  
 $BA\Gamma\Theta$ ,  $EZH\Delta$  μέγιστοι κύκλοι, ἐν δὲ ταῖς βάσεσι  
 τῶν τμημάτων αἱ  $KM$ ,  $A\Gamma$ ,  $\Delta Z$  εὐθεῖαι. διάμετροι  
 25 δὲ τῶν σφαιρῶν πρὸς ὀρθὰς οὔσαι ταῖς  $KM$ ,  $A\Gamma$ ,

1. τὴν  $AB$  κύκλος πρὸς τὸν περὶ διάμετρον] om. F; corr. Torellius (et Cr.). 2. κύκλος F; corr. Torellius. 6. ἄλλο F; corr. ed. Basil.\* 8. ζ' Torellius. 10. εὐρ cum comp. *ιν* uel *ην* F. ἐνί] ἐν F; corr. B\*. 17. τμήμα] om. F; corr. Torellius, sed fortasse potius delenda sunt τῆς σφαίρας. 21. ὀρθὰ πρὸς] syllab. — *θα* πρὸς in rasura F; uidetur fuisse *ορθαι*.



metrum  $AB$  descriptus ad circulum circum  $\Theta K$  descriptum [Eucl. XII, 2] =  $\Psi\Gamma : XT$ . quare aequales sunt coni  $XAB$ ,  $\Psi\Theta K$  [I lemm. 4 p. 82]. itaque etiam segmentum sphaerae  $AB\Gamma$  aequale est segmento  $\Theta KA$ . itaque inuentum est segmentum  $\Theta KA$  dato segmento  $AB\Gamma$  aequale et idem alii segmento dato  $EZH$  simile.

## VI

Datis duobus segmentis sphaerae, siue eiusdem siue non eiusdem, segmentum sphaerae inuenire, quod alteri datorum simile sit, et superficiem superfici ei alterius segmenti aequalem habeat.<sup>1)</sup> — segmenta sphaerarum<sup>2)</sup> data in arcibus  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$  posita sint. et segmentum in arcu  $AB\Gamma$  positum id sit, cui simile segmentum inueniendum est, segmentum autem in arcu  $\Delta EZ$  positum id, cuius superfici ei superficiem aequalem segmentum quaesitum habere oportet. fiat, et segmentum sphaerae  $KAM$  segmento  $AB\Gamma$  simile sit, superficiem autem superfici ei segmenti  $\Delta EZ$  aequalem habeat. et fingantur centra sphaerarum, et per ea ducantur plana ad bases segmentorum perpendicularia, et in sphaeris sectiones sint circuli maximi  $KAMN$ ,  $B\Gamma\Theta$ ,  $EZH\Delta$ , in basibus autem segmentorum  $KM$ ,  $A\Gamma$ ,  $\Delta Z$  lineae. diametri autem sphaerarum ad lineas  $KM$ ,  $A\Gamma$ ,  $\Delta Z$  perpendiculares sint  $AN$ ,  $B\Theta$ ,  $EH$ . et

1) Δύο δοθέντων τμημάτων σφαίρας εἴτε τὰς αὐτὰς εἴτε ἄλλας εὐρεῖν τι τμήμα σφαίρας, ὃ ἴσσοιται αὐτὸ μὲν ὁμοιον τῷ ἐτέρῳ τῶν τμημάτων, τὰν δὲ ἐπιφάνειαν ἴσαν ἔξει τῷ ἐπιφανείᾳ τοῦ ἐτέρου τμήματος. περὶ ἐλίν. praef.

2) σφαιρικὰ lin. 13 Archimedeum non est.



$\Delta Z$  ἔστωσαν αἱ  $AN$ ,  $B\Theta$ ,  $EH$ . καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ  
 $AM$ ,  $B\Gamma$ ,  $EZ$ . καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ τοῦ  $K\Lambda M$  τμή-  
 ματος τῆς σφαίρας ἐπιφάνεια τῇ τοῦ  $\Delta EZ$  τμήματος  
 ἐπιφανείᾳ, ἴσος ἄρα ἐστὶν καὶ ὁ κύκλος, οὗ ἡ ἐκ τοῦ  
 5 κέντρου ἴση ἐστὶ τῇ  $AM$ , τῷ κύκλῳ, οὗ ἡ ἐκ τοῦ  
 κέντρου ἴση ἐστὶ τῇ  $EZ$  [αἱ γὰρ ἐπιφάνειαι τῶν εἰρη-  
 μένων τμημάτων ἴσαι ἐδείχθησαν κύκλοις, ὧν αἱ ἐκ  
 τῶν κέντρων ἴσαι εἰσὶν ταῖς ἀπὸ τῶν κορυφῶν τῶν  
 τμημάτων ἐπὶ τὰς βάσεις ἐπιξευγνυούσαις]. ὥστε καὶ  
 10 ἡ  $M\Lambda$  τῇ  $EZ$  ἴση ἐστίν. ἐπεὶ δὲ ὁμοιόν ἐστι τὸ  $K\Lambda M$   
 τῷ  $AB\Gamma$  τμήματι, ἔστιν ὡς ἡ  $AP$  πρὸς  $PN$ , ἡ  $B\Pi$   
 πρὸς  $\Pi\Theta$ . καὶ ἀνάπαλιν καὶ συνθέντι, ὡς ἡ  $NA$  πρὸς  
 $AP$ , οὕτως ἡ  $\Theta B$  πρὸς  $B\Pi$ . ἀλλὰ καὶ ὡς ἡ  $PA$  πρὸς  
 $AM$ , οὕτως ἡ  $B\Pi$  πρὸς  $\Gamma B$  [ὅμοια γὰρ τὰ τρίγωνα].  
 15 ὡς ἄρα ἡ  $NA$  πρὸς  $AM$ , τουτέστι πρὸς  $EZ$ , οὕτως  
 ἡ  $\Theta B$  πρὸς  $B\Gamma$ . καὶ ἐναλλάξ. λόγος δὲ τῆς  $EZ$  πρὸς  
 $B\Gamma$  δοθεὶς· δοθεῖσα γὰρ ἑκατέρᾳ. λόγος ἄρα καὶ τῆς  
 $AN$  πρὸς  $\Theta B$  δοθεὶς. καὶ ἐστὶ δοθεῖσα ἡ  $B\Theta$ . δο-  
 θεῖσα ἄρα καὶ ἡ  $AN$ . ὥστε καὶ ἡ σφαῖρα δοθεῖσά  
 20 ἐστίν.

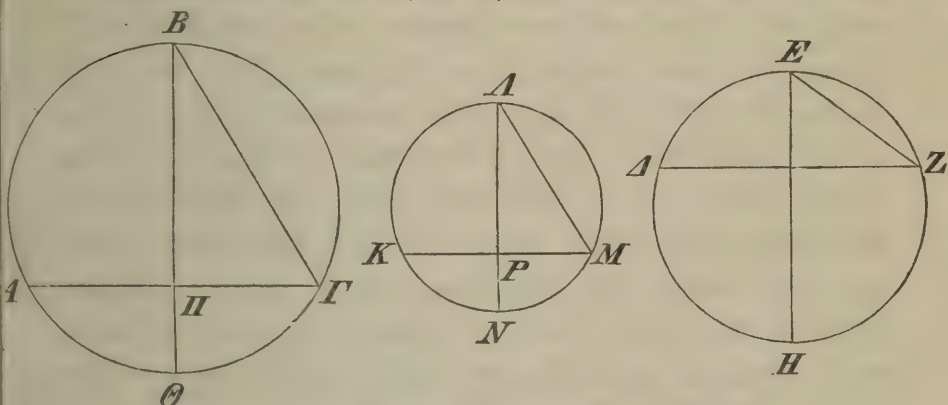
συντεθήσεται δὲ οὕτως· ἔστω τὰ δοθέντα δύο τμή-  
 ματα σφαίρας τὰ  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$ , τὸ μὲν  $AB\Gamma$ , ᾧ δεῖ  
 ὅμοιον, τὸ δὲ  $\Delta EZ$ , οὗ τὴν ἐπιφάνειαν ἴσην ἔχειν τῇ

11. ἔστιν] ἔστιν ἄρα Torellius, et hoc habet Eutocius; sed fieri potest, ut ἄρα a transcriptore omisum sit. 13.  $B\Pi$ ]  $\Theta\Pi$  F. 17. δοθεὶς] om. F; corr. ed. Basil., Cr. 18. δοθεὶς] om. F; corr. ed. Basil., Cr. 21. δέ] scripsi; δη F, vulgo. 23. ἔχειν] εχει F; corr. Torellius. auditur δεῖ ex lin. 22; cfr. p. 226, 16.

ducantur lineae  $AM$ ,  $B\Gamma$ ,  $EZ$ . et quoniam superficies  $KAM$  segmenti sphaerae aequalis est superficiei segmenti  $\Delta EZ$ , etiam circulus, cuius radius aequalis est lineae  $AM$ , aequalis est circulo, cuius radius aequalis est lineae  $EZ$  [I, 42—43]. quare etiam  $MA = EZ$  [Eucl. XII, 2]. porro quoniam [segmentum]  $KAM$  segmento  $AB\Gamma$  simile est, erit

$$AP : PN = B\Pi : \Pi\Theta \text{ [u. Eutocius].}$$

et conuertendo [Eucl. V, 7 πόρ.] [ $PN : AP = \Pi\Theta : B\Pi$ ]



et componendo [Eucl. V, 18]  $NA : AP = B\Theta : B\Pi$ . sed etiam  $PA : AM = B\Pi : \Gamma B$ .<sup>1)</sup> quare  $NA : AM$ , hoc est  $NA : EZ = \Theta B : B\Gamma$  [δι' ἴσων Eucl. V, 22]. et uicissim [Eucl. V, 16] [ $NA : \Theta B = EZ : B\Gamma$ ]. ratio autem  $EZ : B\Gamma$  data est; utraque enim linea data est [u. Eutocius]. quare etiam ratio  $AN : \Theta B$  data. et  $B\Theta$  data est; itaque etiam  $AN$ . itaque etiam sphaera data est [Eucl. dat. def. 5].

componetur autem hoc modo: sint data duo segmenta sphaerae  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$ , quorum  $AB\Gamma$  id sit, cui simile segmentum inuenire oportet,  $\Delta EZ$  autem

1) Nam  $B\Gamma\Pi \sim AMP$  (u. Eutocius); tum u. Eucl. VI, 4.

- ἐπιφανείᾳ. καὶ τὰ αὐτὰ κατεσκευάσθω τοῖς ἐπὶ τῆς ἀναλύσεως, καὶ πεποιήσθω, ὥς μὲν ἡ ΒΓ πρὸς ΕΖ, οὕτως ἡ ΒΘ πρὸς ΑΝ. καὶ περὶ διάμετρον τὴν ΑΝ κύκλος γεγράφθω. καὶ νοείσθω σφαῖρα, ἥς μέγιστος
- 5 ἔστω κύκλος ὁ ΑΚΝΜ, καὶ τετμήσθω ἡ ΝΑ κατὰ τὸ Ρ, ὥστε εἶναι ὡς τὴν ΘΠ πρὸς ΠΒ, τὴν ΝΡ πρὸς ΡΑ. καὶ διὰ τοῦ Ρ ἐπιπέδῳ τετμήσθω ἡ ἐπιφάνεια ὀρθῶ πρὸς τὴν ΑΝ, καὶ ἐπεζεύχθω ἡ ΑΜ. ὅμοια ἄρα ἐστὶν τὰ ἐπὶ τῶν ΚΜ, ΑΓ εὐθειῶν τῶν κύκλων
- 10 τμημάτων. ὥστε καὶ τὰ τμήματα τῶν σφαιρῶν ἐστὶν ὅμοια. καὶ ἐπεὶ ἐστὶν, ὥς ἡ ΘΒ πρὸς ΒΠ, οὕτως ἡ ΝΑ πρὸς ΑΡ· καὶ γὰρ κατὰ διαίρεσιν· ἀλλὰ καὶ ὥς ἡ ΠΒ πρὸς ΒΓ, οὕτως ἡ ΡΑ πρὸς ΑΜ, καὶ ὥς ἄρα ἡ ΘΒ πρὸς ΝΑ, ἡ ΒΓ πρὸς ΑΜ. ἦν δὲ καὶ ὥς ἡ
- 15 ΘΒ πρὸς ΑΝ, ἡ ΒΓ πρὸς ΕΖ. ἴση ἄρα ἐστὶν ἡ ΕΖ τῇ ΑΜ. ὥστε καὶ ὁ κύκλος, οὗ ἡ ἐκ τοῦ κέντρου ἐστὶν ἡ ΕΖ, ἴσος ἐστὶ τῷ κύκλῳ, οὗ ἡ ἐκ τοῦ κέντρου ἴση ἐστὶ τῇ ΑΜ. καὶ ὁ μὲν τὴν ἐκ τοῦ κέντρου ἔχων τὴν ΕΖ κύκλος ἴσος ἐστὶ τῇ ἐπιφανείᾳ τοῦ
- 20 ΑΕΖ τμήματος. ὁ δὲ κύκλος, οὗ ἡ ἐκ τοῦ κέντρου ἴση ἐστὶ τῇ ΑΜ, ἴσος ἐστὶ τῇ ἐπιφανείᾳ τοῦ ΚΑΜ τμήματος. τοῦτο γὰρ ἐν τῷ πρώτῳ δέδεικται. ἴση ἄρα καὶ ἡ ἐπιφάνεια τοῦ ΚΑΜ τμήματος τῇ ἐπιφανείᾳ τοῦ ΑΕΖ τμήματος τῆς σφαίρας, καὶ ἐστὶν ὅμοιον τὸ
- 25 ΚΑΜ τῷ ΑΒΓ.

8. ΑΝ] ΑΝ F. ΑΜ] ΑΜ F. 12. κατὰ] scripsi Quaest. Arch. p. 157; τα κατὰ F, vulgo; τοῦτο κατὰ Torellius. 17. τῷ] scripsi; om. F, vulgo. κύκλῳ, οὗ ἡ ἐκ τοῦ κέντρου ἴση ἐστὶ] om. F; corr. ed. Basil., Cr. 23. τῇ ἐπιφανείᾳ τοῦ ΑΕΖ τμήματος] om. F; corr. ed. Basil. (ΑΕΞ pro ΑΕΖ, quod corr. Torellius), sed post τῆς σφαίρας; ipse transposui. „superficies igitur klm portionis sphaerae similis est abc et aequalis superficiei def“ Cr.

tet segmentum quaesitum. et construantur eadem, quae in analysi, et fiat<sup>1)</sup>  $B\Gamma : EZ = B\Theta : AN$ . et circum diametrum  $AN$  circulus describatur. et fingatur sphaera, cuius circulus maximus sit  $AKNM$ , et secetur  $NA$  in puncto  $P$ , ita ut sit

$$\Theta\Pi : \Pi B = NP : PA \text{ [Eucl. VI, 10].}$$

et superficies secetur plano per  $P$  ducto ad  $AN$  lineam perpendiculari, et ducatur  $AM$ . similia igitur sunt segmenta circulorum in lineis  $KM$ ,  $AG$  posita [u. Eutocius].<sup>2)</sup> quare etiam segmenta sphaerarum similia sunt. et quoniam  $\Theta B : B\Pi = NA : AP$  (nam etiam per diremptionem [est  $\Theta\Pi : B\Pi = NP : AP$ ; tum u. Eucl. V, 18]), et etiam  $\Pi B : B\Gamma = PA : AM$  [p. 229 not. 1], itaque etiam  $\Theta B : NA = B\Gamma : AM$ .<sup>3)</sup> erat autem  $\Theta B : AN = B\Gamma : EZ$  [ex hypothesis]. itaque  $EZ = AM$  [Eucl. V, 9]. quare etiam circulus, cuius radius est  $EZ$ , aequalis est circulo, cuius radius aequalis est  $AM$  lineae. et circulus radium habens  $EZ$  aequalis est superficiei segmenti  $\Delta EZ$ , circulus autem, cuius radius aequalis est lineae  $AM$ , aequalis est superficiei segmenti  $KAM$ . hoc enim in primo libro demonstratum est [I, 42—43]. itaque etiam superficies segmenti  $KAM$  aequalis est superficiei  $\Delta EZ$  segmenti sphaerae, et simile est segmentum  $KAM$  segmento  $AB\Gamma$ .

1) H. e. γεγονέτω lin. 2.

2) Ex eo comperimus, horum uerborum formam genuinam hanc esse: τὰ ἐπὶ τῶν  $KM$ ,  $AG$  τμήματα κύκλων lin. 9.

3) Nam δι' ἴσον (Eucl. V, 22):  $\Theta B : B\Gamma = NA : AM$ ; tum ἐναλλάξ (Eucl. V, 16).



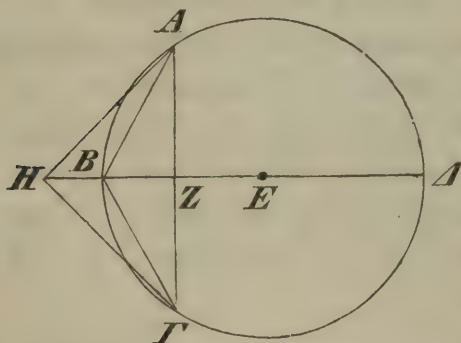
ξ'.

Ἀπὸ τῆς δοθείσης σφαίρας τμήμα τεμεῖν ἐπιπέδῳ ὥστε τὸ τμήμα πρὸς τὸν κῶνον τὸν βάσιν ἔχοντα τὴν αὐτὴν τῷ τμήματι καὶ ὕψος ἴσον τὸν δοθέντα λόγον  
5 ἔχειν.

ἔστω ἡ δοθεῖσα σφαῖρα, ἥς μέγιστος κύκλος ὁ  $ΑΒΓΔ$ , διάμετρος δὲ αὐτῆς ἡ  $ΒΔ$ . δεῖ δὴ τὴν σφαῖραν ἐπιπέδῳ τεμεῖν τῷ διὰ τῆς  $ΑΓ$ , ὅπως τὸ  $ΑΒΓ$  τμήμα τῆς σφαίρας πρὸς τὸν  $ΑΒΓ$  κῶνον λόγον ἔχῃ  
10 τὸν αὐτὸν τῷ δοθέντι.

γεγονέτω, καὶ ἔστω κέντρον τῆς σφαίρας τὸ  $Ε$ · καὶ ὡς συναμφοτέρως ἡ  $ΕΔΖ$  πρὸς  $ΔΖ$ , οὕτως ἡ  $ΗΖ$  πρὸς  $ΖΒ$ . ἴσος ἄρα ἐστὶν ὁ  $ΑΓΗ$  κῶνος τῷ  $ΑΒΓ$  τμήματι. λόγος ἄρα καὶ τοῦ  $ΑΗΓ$  κῶνου πρὸς τὸν  
15  $ΑΒΓ$  κῶνον δοθείς. λόγος ἄρα τῆς  $ΗΖ$  πρὸς  $ΖΒ$  δοθείς. ὡς δὲ ἡ  $ΗΖ$  πρὸς  $ΖΒ$ , συναμφοτέρως ἡ  $ΕΔΖ$  πρὸς  $ΔΖ$ . λόγος ἄρα συναμφοτέρου τῆς  $ΕΔΖ$  πρὸς  $ΔΖ$  δοθείς [ὥστε καὶ τῆς  $ΕΔ$  πρὸς  $ΔΖ$ . δοθεῖσα ἄρα καὶ ἡ  $ΔΖ$ ]. ὥστε

20



25

καὶ ἡ  $ΑΓ$ . καὶ ἐπεὶ συναμφοτέρως ἡ  $ΕΔΖ$  πρὸς  $ΔΖ$  μείζονα λόγον ἔχει, ἢ περ συναμφοτέρως ἡ  $ΕΔΒ$  πρὸς  $ΔΒ$ , καὶ ἐστὶν συναμφοτέρως μὲν ἡ  $ΕΔΒ$  τρις ἢ  $ΕΔ$ , ἡ δὲ  $ΒΔ$  δις ἢ  $ΕΔ$ , συν-  
αμφοτέρως ἄρα ἡ  $ΕΔΖ$  πρὸς  $ΔΖ$  μείζονα λόγον ἔχει τοῦ, ὃν ἔχει τρία πρὸς δύο. καὶ ἐστὶν ὁ συναμφο-

1. ἡ Torellius; om. ed. Basil.

3. τὸν βάσιν] scripsi;

## VII.

A sphaera data plano segmentum abscindere, ita ut segmentum ad conum eandem basim habentem, quam segmentum, et altitudinem aequalem datam rationem habeat.<sup>1)</sup>

data sphaera ea sit, cuius circulus maximus est  $AB\Gamma\Delta$ , diametrus autem eius  $B\Delta$ . oportet igitur sphaeram plano per  $A\Gamma$  ducto ita secare, ut<sup>2)</sup> segmentum sphaerae  $AB\Gamma$  ad conum  $AB\Gamma$  datam rationem habeat.

fiat, et centrum sphaerae sit  $E$ , et sit

$$E\Delta + \Delta Z : \Delta Z = HZ : ZB.$$

itaque conus  $A\Gamma H$  aequalis est segmento  $AB\Gamma$  [prop. 2]. quare ratio conorum  $AH\Gamma : AB\Gamma$  data. quare etiam  $HZ : ZB$  [I lemm. 1 p. 80]. sed

$$HZ : ZB = E\Delta + \Delta Z : \Delta Z.$$

quare etiam ratio  $E\Delta + \Delta Z : \Delta Z$  data est.<sup>3)</sup> itaque etiam linea  $A\Gamma$  data [u. Eutocius]. et quoniam

$$E\Delta + \Delta Z : \Delta Z > E\Delta + \Delta B : \Delta B,$$

et  $E\Delta + \Delta B = 3E\Delta$ , et  $B\Delta = 2E\Delta$ , erit igitur

1) Ἀπὸ τῆς δοθείσας σφαίρας τμήμα ἀποτεμεῖν ἐπιπέδῳ, ὥστε τὸ τμήμα ποτὶ τὸν κῶνον τὸν βάσιν ἔχοντα τὰν αὐτὰν τῷ τμήματι καὶ ὕψος ἴσον τὸν ταχθέντα λόγον ἔχειν μείζονα τοῦ, ὃν ἔχει τὰ τρία ποτὶ τὰ δύο. περὶ ἐλίκ. praef.

2) Pro ὅπως lin. 8 Archimedes usus erat ὥστε (Quaest. Arch. p. 70).

3) Archimedes scripserat: λόγος ἄρα δεδομένος συναμφοτέρου τῆς  $E\Delta Z$  πρὸς  $\Delta Z$  lin. 17—18 (Eutocius).

την βασιν F, vulgo. 9. ἔχη] scripsi; εχει FC\*V; ἔχειν B\* ed. Basil., Torellius. 12.  $E\Delta$ ,  $\Delta Z$  Torellius. 16.  $E\Delta$ ,  $\Delta Z$  idem. 17.  $E\Delta$ ,  $Z\Delta$  idem. 21.  $E\Delta$ ,  $\Delta Z$  idem. 24.  $E\Delta$ ,  $\Delta B$  idem, ut lin. 26. 27. δὲς] δυο F; corr. V; „bis“ Cr. 28.  $E\Delta$ ,  $\Delta Z$  Torellius, ut p. 234 lin. 1.



$E\Delta + \Delta Z : \Delta Z > 3 : 2$ . et ratio  $E\Delta + \Delta Z : \Delta Z$  aequalis est rationi datae. oportet igitur, rationem ad synthesim datam maiorem esse, quam  $3 : 2$ .

componetur autem problema hoc modo: data sphaera ea sit, cuius circulus maximus est  $AB\Gamma\Delta$ , diametrus autem eius  $B\Delta$ , centrum autem  $E$ , et ratio data, maior quam  $3 : 2$ ,  $\Theta K : K\Delta$ . est autem

$$E\Delta + \Delta B : \Delta B = 3 : 2.$$

quare

$$\Theta K : K\Delta > E\Delta + \Delta B : \Delta B.$$

dirimendo igitur  $\Theta\Delta : K\Delta > E\Delta : \Delta B$ .<sup>1)</sup> et fiat<sup>2)</sup>  $\Theta\Delta : \Delta K = E\Delta : \Delta Z$ , et per  $Z$  ad lineam  $B\Delta$  perpendicularis ducatur  $AZ\Gamma$ , et per  $\Gamma\Delta$  ducatur planum ad  $B\Delta$  lineam perpendicularare. dico, segmentum sphaerae in  $AB\Gamma$  positum ad conum  $AB\Gamma$  eandem rationem habere, quam  $\Theta K : K\Delta$ . fiat<sup>3)</sup> enim

$$E\Delta + \Delta Z : \Delta Z = HZ : ZB.$$

itaque conus  $\Gamma AH$  aequalis est segmento sphaerae  $AB\Gamma$  [prop. 2]. et quoniam

$\Theta K : K\Delta = E\Delta + \Delta Z : \Delta Z$ <sup>4)</sup>  $= HZ : ZB =$  conus  $AH\Gamma$  : conum  $AB\Gamma$  [I lemm. 1 p. 80], et conus  $AH\Gamma$  aequalis est segmento sphaerae  $AB\Gamma$ , erit igitur, ut segmentum  $AB\Gamma$  ad conum  $AB\Gamma$ , ita  $\Theta K : K\Delta$ .

1) Ex Pappi libr. VII, 45 conuersa (II p. 684).

2)  $\piεποιηθῶ$  lin. 12  $\gamma$ :  $\gammaεγονέτω$ .

3) Debeat esse  $\gammaεγονέτω$  lin. 22.

4) Nam  $\Theta\Delta : \Delta K = E\Delta : \Delta Z$ ; tum  $\sigmaυνθῆντι$  (Eucl. V, 18).

lin. 10. 15.  $AZ\Gamma$ ] Torellius;  $A\Gamma Z$  F, uulgo; fortasse scribendum  $A\Gamma$ . 18.  $\alpha\pi\acute{o}$  om. ed. Basil., Torellius, Cr. 23.  $E\Delta$ ,  $\Delta Z$  Torellius, ut lin. 26. 27.  $AH\Gamma$ ]  $AH\Gamma$  F. 28.  $\tau\phi$   $AB\Gamma$ ] om. F; corr. B; „aequatur portioni sphaerae“ Cr.

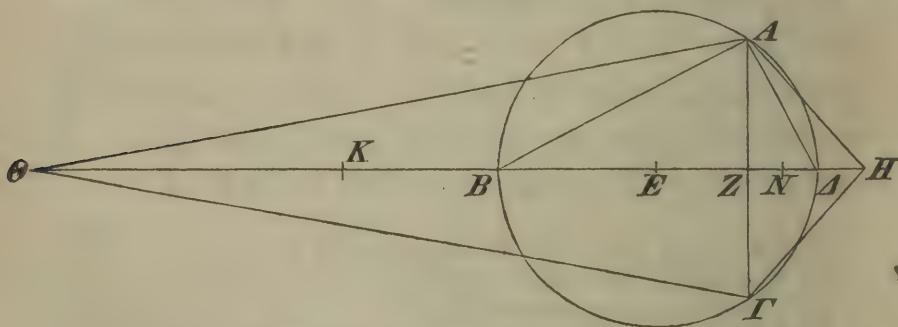


η'.

Ἐὰν σφαῖρα ἐπιπέδῳ τμηθῇ μὴ διὰ τοῦ κέντρου, τὸ μείζον τμήμα πρὸς τὸ ἔλασσον ἐλάσσονα μὲν λόγον ἔχει ἢ διπλάσιον τοῦ, ὃν ἔχει ἡ τοῦ μείζονος τμήματος ἐπιφάνεια πρὸς τὴν τοῦ ἐλάσσονος ἐπιφάνειαν, μείζονα δὲ ἢ ἡμιόλιον.

ἔστω σφαῖρα, καὶ ἐν αὐτῇ μέγιστος κύκλος ὁ  $ΑΒΓΔ$ , καὶ διάμετρος ἡ  $ΒΔ$ , καὶ τετμησθῶ ἐπιπέδῳ διὰ τῆς  $ΑΓ$  ὀρθῶ πρὸς τὸν  $ΑΒΓΔ$  κύκλον, καὶ ἔστω μείζον τμήμα τῆς σφαίρας τὸ  $ΑΒΓ$ . λέγω, ὅτι τὸ  $ΑΒΓ$  τμήμα πρὸς τὸ  $ΑΔΓ$  ἐλάσσονα μὲν ἢ διπλασίονα λόγον ἔχει, ἥπερ ἡ ἐπιφάνεια τοῦ μείζονος τμήματος πρὸς τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ ἐλάσσονος τμήματος, μείζονα δὲ ἢ ἡμιόλιον.

ἐπεξεύχθωσαν γὰρ αἱ  $ΒΑΔ$ , καὶ ἔστω κέντρον τὸ  $Ε$ . καὶ πεποιθήσθω, ὥς μὲν συναμφοτέρος ἡ  $ΕΔΖ$  πρὸς  $ΔΖ$ , ἡ  $ΘΖ$  πρὸς  $ΖΒ$ , ὥς δὲ συναμφοτέρος ἡ  $ΕΒΖ$  πρὸς  $ΒΖ$ , οὕτως ἡ  $ΗΖ$  πρὸς  $ΖΔ$ . καὶ νοείσθωσαν κῶνοι βάσιν ἔχοντες τὸν περὶ διάμετρον τὴν  $ΑΓ$  κύ-



κλον, κορυφὰς δὲ τὰ  $Θ$ ,  $Η$  σημεία. ἔσται δὲ ἴσος ὁ μὲν  $ΑΘΓ$  κῶνος τῷ  $ΑΒΓ$  τμήματι τῆς σφαίρας, ὁ δὲ

1. θ' Torellius. 3. ἔλασσον] om. F; corr. B, Cr. 5. τοῦ] των per comp. F, ut uidetur. 11. τό] τον per comp.

## VIII.

Si sphaera plano non per centrum ducto secatur, maius segmentum ad minus minorem rationem habet quam duplicem, quam habet superficies segmenti maioris ad superficiem minoris, maiorem autem quam sesquialteram.<sup>1)</sup>

sit sphaera, et in ea circulus maximus  $AB\Gamma\Delta$ , et diametrus  $B\Delta$ , et secetur plano per  $A\Gamma$  lineam ad circulum  $AB\Gamma\Delta$  perpendiculari, et maius sphaerae segmentum sit  $AB\Gamma$ . dico, segmentum  $AB\Gamma$  ad  $A\Delta\Gamma$  minorem quam duplicem rationem habere, quam superficiem segmenti maioris ad superficiem minoris, maiorem autem quam sesquialteram.

ducantur enim lineae  $BA$ ,  $A\Delta$ , et centrum sit  $E$ . et fiat<sup>2)</sup>

$$E\Delta + \Delta Z : \Delta Z = \Theta Z : ZB$$

et

$$EB + BZ : BZ = HZ : Z\Delta,$$

et fingantur coni basim habentes circulum circum  $A\Gamma$  diametrum descriptum, uertices autem  $\Theta$ ,  $H$  puncta. erit igitur conus  $A\Theta\Gamma$  aequalis segmento sphaerae

1) Εἰ καὶ σφαῖρα ἐπιπέδῳ τεμαθῇ εἰς ἄνισα ποτ' ὁρθὰς διαμέτρῳ τινὶ τῶν ἐν τῇ σφαίρᾳ . . . , τὸ μείζον τεμάχμα τᾶς σφαίρας ποτὶ τὸ ἐλάσσον ἐλάσσονα μὲν ἢ διπλάσιον λόγον ἔχει τοῦ, ὃν ἔχει ἡ μείζων ἐπιφάνεια ποτὶ τὰν ἐλάσσονα, μείζονα δὲ ἢ ἡμιόλιον. περὶ ἐλίκ. praef.; u. Neue Jahrbücher, Suppl. XI 396 sq.

2) πεποιήσθω lin. 16 ὃ: γεγονέτω.

F; corr. ed. Basil.\* 15.  $BA$ ,  $A\Delta$  Torellius. 16.  $E\Delta$ ,  $\Delta Z$  Torellius. 17.  $EB$ ,  $BZ$  idem. 19. βᾶσιν μὲν Torellius.

$ΑΓΗ$  τῷ  $ΑΔΓ$ . καὶ ἐστίν, ὥς τὸ ἀπὸ  $ΒΑ$  πρὸς τὸ  
ἀπὸ  $ΑΔ$ , οὕτως ἡ ἐπιφάνεια τοῦ  $ΑΒΓ$  τμήματος πρὸς  
τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ  $ΑΔΓ$  τμήματος. τοῦτο γὰρ προ-  
γέγραπται [δεικτέον, ὅτι τὸ μείζον τμήμα τῆς σφαίρας  
5 πρὸς τὸ ἐλάσσον ἐλάσσονα λόγον ἔχει ἢ διπλάσιον,  
ἥπερ ἡ ἐπιφάνεια τοῦ μείζονος τμήματος πρὸς τὴν  
ἐπιφάνειαν τοῦ ἐλάσσονος τμήματος]. λέγω, ὅτι καὶ ὁ  
 $ΑΘΓ$  κῶνος πρὸς τὸν  $ΑΗΓ$ , τουτέστιν ἡ  $ΖΘ$  πρὸς  $ΖΗ$ ,  
ἐλάσσονα λόγον ἔχει ἢ διπλάσιον τοῦ, ὃν ἔχει τὸ ἀπὸ  
10  $ΒΑ$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $ΑΔ$ , τουτέστιν ἡ  $ΒΖ$  πρὸς  $ΖΔ$ . καὶ  
ἐπεὶ ἐστίν, ὥς [μὲν] συναμφοτέρως ἡ  $ΕΔΖ$  πρὸς  $ΔΖ$ ,  
οὕτως ἡ  $ΘΖ$  πρὸς  $ΖΒ$  [ὥς δὲ συναμφοτέρως ἡ  $ΕΒΖ$   
πρὸς  $ΒΖ$ , οὕτως ἡ  $ΖΗ$  πρὸς  $ΖΔ$ ], ἔσται καὶ ὥς ἡ  
 $ΒΖ$  πρὸς  $ΖΔ$ , ἡ  $ΘΒ$  πρὸς  $ΒΕ$ . ἴση γὰρ ἡ  $ΒΕ$  τῇ  
15  $ΔΕ$  [τοῦτο γὰρ ἐν τοῖς ἐπάνω συναποδέδεικται]. πά-  
λιν ἐπεὶ ἐστίν, ὥς συναμφοτέρως ἡ  $ΕΒΖ$  πρὸς  $ΒΖ$ , ἡ  
 $ΗΖ$  πρὸς  $ΖΔ$ , ἔστω τῇ  $ΒΕ$  ἴση ἡ  $ΒΚ$ . δῆλον γὰρ,  
ὅτι μείζων ἐστὶν ἡ  $ΘΒ$  τῆς  $ΒΕ$ , ἐπεὶ καὶ ἡ  $ΒΖ$  τῆς  
 $ΖΔ$ . καὶ ἔσται, ὥς ἡ  $ΚΖ$  πρὸς  $ΖΒ$ , ἡ  $ΗΖ$  πρὸς  $ΖΔ$ .  
20 ὥς δὲ ἡ  $ΖΒ$  πρὸς  $ΖΔ$ , ἐδείχθη ἡ  $ΘΒ$  πρὸς  $ΒΕ$ , ἴση  
δὲ ἡ  $ΒΕ$  τῇ  $ΚΒ$ . ὥς ἄρα ἡ  $ΘΒ$  πρὸς  $ΒΚ$ , οὕτως ἡ  
 $ΚΖ$  πρὸς  $ΖΗ$ . καὶ ἐπεὶ ἡ  $ΘΖ$  πρὸς  $ΖΚ$  ἐλάσσονα  
λόγον ἔχει, ἥπερ ἡ  $ΘΒ$  πρὸς  $ΒΚ$ , ὥς δὲ ἡ  $ΘΒ$  πρὸς  
 $ΒΚ$ , ἐδείχθη ἡ  $ΚΖ$  πρὸς  $ΖΗ$ , ἡ  $ΘΖ$  ἄρα πρὸς  $ΖΚ$   
25 ἐλάσσονα λόγον ἔχει, ἥπερ ἡ  $ΚΖ$  πρὸς  $ΖΗ$ . ἐλάσσον  
ἄρα τὸ ὑπὸ τῶν  $ΘΖΗ$  τοῦ ἀπὸ  $ΖΚ$ . τὸ ἄρα ὑπὸ  
τῶν  $ΘΖΗ$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $ΖΗ$  [τουτέστιν ἡ  $ΖΘ$  πρὸς  
 $ΖΗ$ ] ἐλάσσονα λόγον ἔχει τοῦ, ὃν ἔχει τὸ ἀπὸ τῆς  
 $ΚΖ$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $ΖΗ$  [τὸ δὲ ἀπὸ  $ΚΖ$  πρὸς τὸ ἀπὸ

2. ἀπὸ  $ΑΔ$ ] ἀπό om. F; corr. ed. Basil.  
διπλασίονα Eutocius. 11.  $ΕΔ$ ,  $ΔΖ$  Torellius.

9. διπλάσιον]  
12.  $ΕΒ$ ,  $ΒΖ$

$AB\Gamma$ , et conus  $A\Gamma H$  segmento  $A\Delta\Gamma$  [prop. 2]. et superficies segmenti  $AB\Gamma$  ad superficiem segmenti  $A\Delta\Gamma$  eam rationem habet, quam  $BA^2 : A\Delta^2$ . hoc enim antea demonstratum est.<sup>1)</sup> dico, etiam<sup>2)</sup> conum  $A\Theta\Gamma$  ad  $AH\Gamma$ , hoc est  $\Theta Z : ZH$  [I lemm. 1 p. 80] minorem quam duplicem rationem habere, quam  $BA^2 : A\Delta^2$ , hoc est  $BZ : Z\Delta$  [u. Eutocius]. et quoniam  $E\Delta + \Delta Z : \Delta Z = \Theta Z : ZB$ , erit etiam

$$BZ : Z\Delta = \Theta B : BE;$$

nam  $BE = \Delta E$ .<sup>3)</sup> rursus quoniam

$$EB + BZ : BZ = HZ : Z\Delta,$$

sit  $BK = BE$ . adparet enim  $\Theta B > BE$ , quia  $BZ > Z\Delta$ . et erit  $KZ : ZB = HZ : Z\Delta$ .<sup>4)</sup> sed

$$ZB : Z\Delta = \Theta B : BE,$$

ut demonstratum est, et  $BE = KB$ ; quare

$$\Theta B : BK = KZ : ZH$$
.<sup>5)</sup>

et quoniam  $\Theta Z : ZK < \Theta B : BK$  [u. Eutocius], sed demonstratum est  $\Theta B : BK = KZ : ZH$ , itaque

$$\Theta Z : ZK < KZ : ZH.$$

quare  $\Theta Z \times ZH < ZK^2$  [u. Eutocius]. itaque

$$\Theta Z \times ZH : ZH^2 < KZ^2 : ZH^2$$
 [u. Eutocius].<sup>6)</sup>

1) Demonstratum est (I, 42—43), superficies segmentorum aequales esse circulis, cuius radii sint  $BA$ ,  $A\Delta$ ; sed circuli illi inter se rationem habent, quam  $BA^2 : A\Delta^2$  (Eucl. XII, 2).

2) Hoc est: sicut segmenta  $AB\Gamma$ ,  $A\Delta\Gamma$ ; p. 236 lin. 10 sq.

3) Nam  $\delta\iota\epsilon\lambda\acute{o}\nu\tau\iota$  (Eucl. V, 17)

$$E\Delta : \Delta Z = \Theta B : ZB = BE : \Delta Z;$$

tum  $\acute{\epsilon}\nu\alpha\lambda\lambda\acute{\alpha}\xi$  (Eucl. V, 16).

4) Quia  $EB + BZ = BK + BZ = KZ$ .

5) Nam  $\acute{\epsilon}\nu\alpha\lambda\lambda\acute{\alpha}\xi$  est (Eucl. V, 16)  $KZ : ZH = ZB : Z\Delta$ .

6) Ex eius adnotatione adparet, Archimedem scripsisse lin. 28:  $\acute{\epsilon}\chi\epsilon\iota \acute{\eta}\pi\epsilon\rho \tau\acute{o} \acute{\alpha}\nu\theta \text{ } KZ \text{ } \pi\rho\acute{o}\varsigma \eta\tau\lambda$ .



$ZH$  διπλασίονα λόγον ἔχει, ἥπερ ἡ  $KZ$  πρὸς  $ZH$ ].  
 ἡ ἄρα  $\Theta Z$  πρὸς  $ZH$  ἐλάσσονα λόγον ἔχει ἢ διπλα-  
 σίονα τοῦ, ὃν ἔχει ἡ  $KZ$  πρὸς  $ZH$  [ἡ  $KZ$  πρὸς  $ZH$   
 ἐλάσσονα λόγον ἔχει ἢ διπλασίονα τοῦ, ὃν ἔχει ἡ  $BZ$   
 5 πρὸς  $Z\Delta$ ]. τοῦτο δὲ ἐξητοῦμεν. καὶ ἐπεὶ ἴση ἐστὶν  
 ἡ  $BE$  τῇ  $E\Delta$ , ἔλασσον ἄρα τὸ ὑπὸ τῶν  $BZ\Delta$  τοῦ  
 ὑπὸ τῶν  $BE\Delta$ . ἡ  $ZB$  ἄρα πρὸς  $BE$  ἐλάσσονα λόγον  
 ἔχει, ἥπερ ἡ  $E\Delta$  πρὸς  $\Delta Z$ , τουτέστιν ἡ  $\Theta B$  πρὸς  $BZ$ .  
 ἔλασσον ἄρα τὸ ἀπὸ  $ZB$  τοῦ ὑπὸ τῶν  $\Theta BE$ , τουτέστι  
 10 τοῦ ὑπὸ τῶν  $\Theta BK$ . ἔστω ἴσον τὸ ἀπὸ  $BN$  τῷ ὑπὸ  
 $\Theta BK$ . ἔστιν ἄρα, ὥς ἡ  $\Theta B$  πρὸς  $BK$ , τὸ ἀπὸ  $\Theta N$   
 πρὸς τὸ ἀπὸ  $NK$ . τὸ δὲ ἀπὸ  $\Theta Z$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $ZK$   
 μείζονα λόγον ἔχει, ἢ τὸ ἀπὸ  $\Theta N$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $NK$   
 [καὶ τὸ ἀπὸ  $\Theta Z$  ἄρα πρὸς τὸ ἀπὸ  $ZK$  μείζονα λόγον  
 15 ἔχει, ἥπερ ἡ  $\Theta B$  πρὸς  $BK$ , τουτέστιν ἡ  $\Theta B$  πρὸς  $BE$ ,  
 τουτέστιν ἡ  $KZ$  πρὸς  $ZH$ ]. ἡ ἄρα  $\Theta Z$  πρὸς  $ZH$   
 μείζονα λόγον ἔχει ἢ ἡμιόλιον τοῦ τῆς  $KZ$  πρὸς  $ZH$   
 [τοῦτο γὰρ ἐπὶ τέλει]. καὶ ἐστὶν, ὥς μὲν ἡ  $\Theta Z$  πρὸς  
 $ZH$ , ὁ  $A\Theta\Gamma$  κῶνος πρὸς τὸν  $AH\Gamma$  κῶνον, τουτέστι  
 20 τὸ  $AB\Gamma$  τμήμα πρὸς τὸ  $A\Delta\Gamma$  τμήμα. ὥς δὲ ἡ  $KZ$   
 πρὸς  $ZH$ , ἡ  $BZ$  πρὸς  $Z\Delta$ , τουτέστι τὸ ἀπὸ  $BA$  πρὸς  
 τὸ ἀπὸ  $A\Delta$ , τουτέστιν ἡ ἐπιφάνεια τοῦ  $AB\Gamma$  τμή-  
 ματος πρὸς τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ  $A\Delta\Gamma$  τμήματος. ὥστε  
 τὸ μείζον τμήμα πρὸς τὸ ἔλασσον ἐλάσσονα μὲν ἢ  
 25 διπλασίονα λόγον ἔχει τοῦ, ὃν ἔχει ἡ ἐπιφάνεια τοῦ  
 μείζονος τμήματος πρὸς τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ ἐλάσσονος  
 τμήματος, μείζονα δὲ ἢ ἡμιόλιον.

3.  $ZH$ ]  $ZH$ . ὥς δὲ Torellius.  $ZH$ ]  $ZH$ , ἡ  $BZ$  πρὸς  
 $Z\Delta$ . ἡ  $\Theta Z$  ἄρα πρὸς  $ZH$  idem. uerba uncis inclusa om. Cr.,  
 in parenthesi habet ed. Basil. 6.  $BZ$ ,  $Z\Delta$  Torellius. 7.  
 $BE$ ,  $E\Delta$  idem. 9.  $\Theta B$ ,  $BE$  idem. 10.  $\Theta B$ ,  $BK$  idem.  
 11.  $\Theta BK$ ] ed. Basil.;  $B\Theta K$  F;  $\Theta B$ ,  $BK$  Torellius. 13. ἀπὸ

quare  $\Theta Z : ZH$  minorem quam duplicem rationem habet, quam  $KZ : ZH$ . hoc autem quaerebamus.<sup>1)</sup> et quoniam  $BE = EA$ , erit  $BZ \times ZA < BE \times EA$  [u. Eutocius]. itaque  $ZB : BE < EA : AZ$  [u. Eutocius] h. e.  $< \Theta B : BZ$ .<sup>2)</sup> quare  $ZB^2 < \Theta B \times BE$ <sup>3)</sup>, hoc est  $< \Theta B \times BK$  [nam  $BE = BK$ ]. sit

$$BN^2 = \Theta B \times BK.$$

erit igitur  $\Theta B : BK = \Theta N^2 : NK^2$  [u. Eutocius]. sed

$$\Theta Z^2 : ZK^2 > \Theta N^2 : NK^2 \text{ [u. Eutocius].}$$

itaque  $\Theta Z : ZH$  ratio maior quam sesquialtera est quam ratio  $KZ : ZH$  [u. Eutocius]. et ut  $\Theta Z : ZH$ , ita conus  $A\Theta\Gamma$  ad conum  $AH\Gamma$  [p. 238, 8], hoc est segmentum  $AB\Gamma$  ad segmentum  $AA\Gamma$  [p. 236, 21]. est autem  $KZ : ZH = BZ : ZA$  [p. 239 not. 5]  $= BA^2 : AA^2$  [p. 238, 10], hoc est superficies segmenti  $AB\Gamma$  ad superficiem segmenti  $AA\Gamma$  [p. 239 not. 1]. itaque segmentum maius ad minus minorem quam duplicem rationem habet, quam superficies segmenti maioris ad superficiem minoris, maiorem autem quam sesquialteram.

1) Quaerebatur proprie

$$Z\Theta : ZH < BZ^2 : ZA^2$$

(p. 238, 7—10); sed est (p. 239 not. 5)

$$KZ : ZH = BZ : ZA \therefore KZ^2 : ZH^2 = BZ^2 : ZA^2$$

$$\therefore \Theta Z : ZH < BZ^2 : ZA^2.$$

2) Nam  $EA : AZ = \Theta B : BZ$  (p. 239 not. 3).

3) Cfr. Quaest. Arch. p. 45; Eutocius ad p. 238, 25.

$NK$ ]  $\acute{\alpha}\pi\acute{o}$  om. F; corr. Torellius.  
 $\lambda\omicron\tau\epsilon$  F, uulgo;  $\acute{\omega}\sigma\tau\epsilon$   $\acute{\alpha}\rho\alpha$  Nizze.

23.  $\acute{\omega}\sigma\tau\epsilon$ ] Hauber;  $\alpha\lambda$

## ΑΛΛΩΣ.

Ἐστω σφαῖρα, ἐν ᾗ μέγιστος κύκλος ὁ  $ABΓΔ$ ,  
 διάμετρος δὲ ἡ  $ΑΓ$ , κέντρον δὲ τὸ  $E$ , καὶ τετμήσθω  
 ἐπιπέδῳ ὀρθῷ διὰ τῆς  $ΒΔ$  πρὸς τὴν  $ΑΓ$ . λέγω, ὅτι  
 5 τὸ μείζον τμήμα τὸ  $ΔΑΒ$  πρὸς τὸ ἔλασσον τὸ  $ΒΓΔ$   
 ἐλάσσονα ἢ διπλάσιον λόγον ἔχει τοῦ, ὃν ἔχει ἡ ἐπι-  
 φάνεια τοῦ  $ΑΒΔ$  τμήματος πρὸς τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ  
 $ΒΓΔ$  τμήματος, μείζονα δὲ ἢ ἡμιόλιον. ἐπεξεύχθωσαν  
 γὰρ αἱ  $ΑΒ$ ,  $ΒΓ$ . ὁ δὲ τῆς ἐπιφανείας πρὸς τὴν ἐπι-  
 10 φάνειαν λόγος ὁ τοῦ κύκλου ἐστίν, οὗ ἡ ἐκ τοῦ κέν-  
 τρου ἡ  $ΑΒ$ , πρὸς τὸν κύκλον, οὗ ἡ ἐκ τοῦ κέντρου  
 ἡ  $ΒΓ$ , τουτέστιν ὁ τῆς  $ΑΘ$  πρὸς τὴν  $ΘΓ$ . κείσθω τῇ  
 ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ κύκλου ἴση ἑκατέρᾳ τῶν  $ΑΖ$ ,  $ΓΗ$ .  
 ὁ δὲ τοῦ  $ΒΑΔ$  τμήματος πρὸς τὸ  $ΒΓΔ$  λόγος συν-  
 15 ἦπται ἐκ τοῦ, ὃν ἔχει τὸ  $ΒΑΔ$  τμήμα πρὸς τὸν κῶ-  
 νον, οὗ ἡ βάσις μὲν ἐστίν ὁ περὶ διάμετρον τὴν  $ΒΔ$   
 κύκλος, κορυφὴ δὲ τὸ  $Α$  σημεῖον, καὶ ὁ αὐτὸς κῶνος  
 πρὸς τὸν κῶνον τὸν βάσιν μὲν ἔχοντα τὴν αὐτήν,  
 κορυφὴν δὲ τὸ  $Γ$  σημεῖον, καὶ ὁ εἰρημένος κῶνος πρὸς  
 20 τὸ  $ΒΓΔ$  τμήμα. ἀλλ' ὁ μὲν τοῦ  $ΒΑΔ$  τμήματος  
 λόγος πρὸς τὸν  $ΒΑΔ$  κῶνον, ὁ τῆς  $ΗΘ$  ἐστὶ πρὸς  $ΘΓ$ .  
 ὁ δὲ τοῦ κῶνου πρὸς τὸν κῶνον ὁ τῆς  $ΑΘ$  πρὸς  $ΘΓ$ .  
 ὁ δὲ τοῦ  $ΒΓΔ$  κῶνου πρὸς τὸ τμήμα τὸ  $ΒΓΔ$  ὁ τῆς  
 $ΑΘ$  ἐστὶ πρὸς  $ΘΖ$ . ὁ δὲ συνημμένος ἐκ τοῦ τῆς  $ΗΘ$   
 25 πρὸς  $ΘΓ$  καὶ τῆς  $ΑΘ$  πρὸς  $ΘΓ$  ὁ τοῦ ὑπὸ τῶν  $ΗΘΑ$

12. ἡ  $ΒΓ$ ] πρὸς (comp.)  $ΗΒΓ F$ ; corr. ed. Basil.\*; fort. ἐστὶν ἡ  $ΒΓ$ .  $ΘΓ$ ]  $ΑΓ FBC^*$ . 14. δὴ] scripsi; δε  $F$ , uulgo.  
 16. οὗ ἡ] ἡ delendum censeo. βασ cum comp.  $ης F$ . 18.  
 κῶνον τόν] scripsi; τόν om.  $F$ , uulgo. 24. συνημμένος] alte-  
 rum  $\mu$  supra scriptum manu 1  $F$ . 25.  $ΗΘΑ$ ] scripsi;  $ΗΑΘ$   
 $F$ ;  $ΑΘΗ$  ed. Basil.,  $ΑΘ$ ,  $ΘΗ$  Torellius.



ALITER.<sup>1)</sup>

Sit sphaera, in qua circulus maximus  $AB\Gamma\Delta$ , diametrus autem  $A\Gamma$ , centrum autem  $E$ , et secetur plano per  $B\Delta$  ad  $A\Gamma$  perpendiculari. dico, segmentum maius  $\Delta AB$  ad minus  $B\Gamma\Delta$  minorem quam duplicem rationem habere, quam habet superficies segmenti  $AB\Delta$  ad superficiem segmenti  $B\Gamma\Delta$ , maiorem autem, quam sesquialteram. ducantur enim  $AB$ ,  $B\Gamma$  lineae. iam ratio superficiei ad superficiem ea est, quam habet circulus, cuius radius est  $AB$ , ad circulum, cuius radius est  $B\Gamma$  [I, 42—43], hoc est  $A\Theta : \Theta\Gamma$ .<sup>2)</sup> ponatur radio circuli aequalis utraque linea  $AZ$ ,  $\Gamma H$ . itaque ratio segmenti  $BA\Delta$  ad segmentum  $B\Gamma\Delta$ <sup>3)</sup> composita est ex ratione, quam habet segmentum  $BA\Delta$  ad conum, cuius basis est circulus circum diametrum  $B\Delta$  descriptus, uertex autem punctum  $A$ , et ratione, quam habet idem conus ad conum basim habentem eandem, uerticem autem punctum  $\Gamma$ , et ratione, quam hic conus, quem [ultimo loco] commemorauimus, ad segmentum  $B\Gamma\Delta$  habet [u. Eutocius]. sed segmentum  $BA\Delta$  ad conum  $BA\Delta$  eam habet rationem, quam  $H\Theta : \Theta\Gamma$  [prop. 2 πόρ.], conus uero ad conum eam, quam  $A\Theta : \Theta\Gamma$  [I λημ. 1 p. 80], conus autem  $B\Gamma\Delta$  ad segmentum  $B\Gamma\Delta$  eam, quam  $A\Theta : \Theta Z$  [prop. 2 πόρ. et Eucl. V, 7

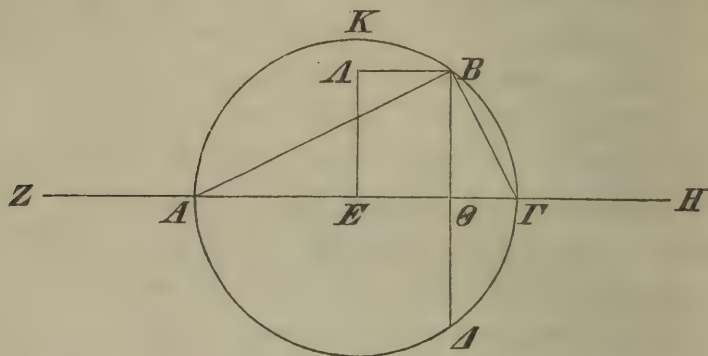
1) Haec demonstratio, quam etiam Eutocius habuit, priore neque clarior neque breuior est. sed cum uerba ipsa pessime deprauata esse constet, ueri simile est, tenorem quoque demonstrationis a transcriptore dilatatum et amplificatum esse (Neue Jahrb. Suppl. XI p. 395—96; Quaest. Arch. p. 75—76).

2) Nam circuli inter se rationem habent, quam  $AB^2 : B\Gamma^2$  (Eucl. XII, 2); tum u. p. 238, 10.

3) Ex Eutocio multis locis aliam scripturam et sine dubio genuinam cognoscimus: lin. 14:  $B\Gamma\Delta$   $\tau\mu\eta\mu\alpha$ ,  $\sigma\acute{\upsilon}\gamma\kappa\epsilon\iota\tau\alpha\iota$  ἐν τῇ



ἐστὶ πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Theta\Gamma$ . ὁ δὲ τοῦ ὑπὸ  $H\Theta$ ,  $\Theta A$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Theta\Gamma$  μετὰ τοῦ τῆς  $A\Theta$  πρὸς  $\Theta Z$  ὁ τοῦ ὑπὸ τῶν  $H\Theta$ ,  $\Theta A$  ἐστὶν ἐπὶ τὴν  $\Theta A$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Theta\Gamma$  ἐπὶ τὴν  $\Theta Z$ . ὁ δὲ τοῦ ὑπὸ τῶν  $H\Theta A$  ἐπὶ τὴν  $\Theta A$  ὁ τοῦ ἀπὸ τῆς  $\Theta A$



- 5 ἐστὶ ἐπὶ τὴν  $\Theta H$ . ὅτι ἄρα τὸ ἀπὸ  $\Theta A$  ἐπὶ τὴν  $\Theta H$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Gamma\Theta$  ἐπὶ τὴν  $\Theta Z$  ἐλάσσονα λόγον ἔχει τοῦ τῆς  $A\Theta$  πρὸς  $\Theta\Gamma$  διπλασίου [ἐστὶν ὁ τοῦ ἀπὸ  $A\Theta$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Theta\Gamma$ ]. τὸ ἄρα ἀπὸ  $A\Theta$  ἐπὶ τὴν  $\Theta H$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Theta\Gamma$  ἐπὶ τὴν  $\Theta Z$  ἐλάσσονα λόγον ἔχει, ἥπερ τὸ  
 10 ἀπὸ  $A\Theta$  ἐπὶ τὴν  $\Theta H$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Gamma\Theta$  ἐπὶ τὴν  $\Theta H$ . ὅτι ἄρα μείζον ἐστὶ τὸ ἀπὸ  $\Gamma\Theta$  ἐπὶ τὴν  $Z\Theta$  τοῦ ἀπὸ  $\Gamma\Theta$  ἐπὶ τὴν  $\Theta H$ . ὅτι ἄρα μείζων ἐστὶν ἡ  $\Theta Z$  τῆς  $\Theta H$ .  
 φημὶ δὴ, ὅτι καὶ τὸ μείζον τμήμα πρὸς τὸ ἔλασσον μείζονα λόγον ἔχει ἢ ἡμιόλιον τοῦ τῆς ἐπιφανείας

1. τὸ ἀπό] (prius) την F; corr. BD. 2.  $\Theta\Gamma$ ]  $H\Theta$ ,  $\Theta\Gamma F$ ; corr. ed. Basil., Cr. 3. ἐπί] (prius) πρὸς per comp. F; corr. ed. Basil.  $H\Theta$ ,  $\Theta A$  Torellius. 4. ἐπί] πρὸς per comp. F; corr. ed. Basil.\* Post prius  $\Theta A$  in ed. Basil. et Cr. legitur: πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Theta\Gamma$  ἐπὶ τὴν  $\Theta H$ , sed haec uerba om. F; Torellius ea recepit,  $\Theta H$  in  $\Theta Z$  mutato, et praeterea addidit: ὁ αὐτός ἐστι τῶ ἀπὸ  $A\Theta$  ἐπὶ τὴν  $\Theta H$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Theta\Gamma$  ἐπὶ τὴν  $\Theta Z$ . ὁ δὲ τοῦ ὑπὸ τῶν  $H\Theta$ ,  $\Theta A$  ἐπὶ τὴν  $\Theta A$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Theta\Gamma$  ἐπὶ τὴν  $\Theta H$ . aliam huius loci difficillimi emendandi uiam ingressus sum Neue Jahrb. Suppl. XI p. 396, nondum cognita scriptura codicis F. 5. ἐπί] (priore loco) scripsi; πρὸς F, uulgo. τὴν  $\Theta H$ ] το

πόρ.; u. Eutocius]. sed ratio ex  $H\Theta : \Theta\Gamma$  et  $A\Theta : \Theta\Gamma$  composita haec est:  $H\Theta \times \Theta A : \Theta\Gamma^2$  [u. Eutocius]. sed  $H\Theta \times \Theta A : \Theta\Gamma^2$  una cum  $A\Theta : \Theta Z$  est  $(H\Theta \times \Theta A) \times \Theta A : \Theta\Gamma^2 \times \Theta Z$  [u. lemma Eutocii].<sup>1)</sup> sed

$(H\Theta \times \Theta A) \times \Theta A : [\Theta\Gamma^2 \times \Theta Z] = \Theta A^2 \times \Theta H : [\Theta\Gamma^2 \times \Theta Z]$  [ibid.] itaque [demonstrandum est]

$$\Theta A^2 \times \Theta H : \Theta\Gamma^2 \times \Theta Z < A\Theta^2 : \Theta\Gamma^2,$$

hoc est  $< A\Theta^2 \times \Theta H : \Theta\Gamma^2 \times \Theta H$  [u. Eutocius]. quare [demonstrandum]  $\Gamma\Theta^2 \times Z\Theta > \Gamma\Theta^2 \times \Theta H$  [u. Eutocius]. [demonstrandum] igitur  $Z\Theta > \Theta H$  [quod constat; u. Eutocius].

dico igitur, maius segmentum ad minus maiorem quam sesquialteram rationem habere, quam superficies

τοῦ; lin. 16: οὗ βάσις; lin. 18: πρὸς κῶνον τόν; lin. 21; λόγος om.; lin. 22: ΒΑΔ κῶνον et ΒΓΔ κῶνον; ΑΘ ἐστι; lin. 23: τὸ ΒΓΔ τμημα; lin. 24: συγκείμενος; ibid. ἐκ τε τοῦ; lin. 25: ΘΓ μετὰ τοῦ τῆς; sed discrepantias praeter unam (u. comm. crit. ad lin. 18) aut duo (ibid. ad lin. 16) transscriptori tribuo.

1) In hac quoque pagina Eutocius scripturas permultas discrepantes praebet: lin. 1:  $H\Theta A$ ; lin. 2:  $\Gamma\Theta$ , ὑπὸ  $H\Theta A$  ἐστίν; lin. 4: τῶν om.; ibid.:  $A\Theta$  ὁ αὐτός ἐστι τῷ ἀπὸ  $A\Theta$  ἐπὶ; lin. 6: ἐλάσσονα ἢ διπλασίονα λόγον ἔχει τοῦ τῆς  $A\Theta$  πρὸς  $\Theta\Gamma$ ; lin. 9: ἥπερ τὸ αὐτὸ τὸ; lin. 11: ὅτι τὸ ἀπὸ  $\Gamma\Theta$  ἐπὶ τὴν  $Z\Theta$  μεῖζόν ἐστι τοῦ; lin. 13: καὶ om.; lin. 14: ἐπιφανείας πρὸς τὴν ἐπιφάνειαν λόγον; p. 246 lin. 3: ἐπιφανείας πρὸς τὴν ἐπιφάνειαν λόγον; lin. 4: ἀπὸ τῆς  $B\Gamma$ ; lin. 5: φημὶ οὖν; lin. 8: ἀπὸ τῆς  $\Theta B$ . ante ὅτι lin. 5 Nizzius addi uoluit φημὶ δέ; similia in hoc ὅτι semper addit Eutocius.

ἀπὸ  $\Theta\Gamma$  Cr., ed. Basil., Torellius. 6.  $\Theta Z$ ]  $AZ$  F;  $Z\Theta$  ed. Basil.; Torellius. 7. διπλασιων FBC, διπλάσιον AD, ed. Basil.; corr. Torellius, qui tum addidit ὅς. 9. ἐλάσσονα λόγον ἔχει ἥπερ τὸ ἀπὸ  $A\Theta$  ἐπὶ τὴν  $\Theta H$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Gamma\Theta$  ἐπὶ τὴν  $\Theta H$ ] om. F, uulgo; supplementum Torellii dubitans recepi. 13. δῆ, ὅτι] B, Torellius; διοτι F, uulgo. 14. Post ἐπιφανείας in B, ed. Basil., Cr., Torellio additur: πρὸς ἐπιφάνειαν; idem p. 246 lin. 3 suppleuit Torellius solus.

- λόγου. ἀλλ' ὁ μὲν τῶν τμημάτων ἐδείχθη ὁ αὐτὸς τῷ, ὃν ἔχει τὸ ἀπὸ  $A\Theta$  ἐπὶ τὴν  $\Theta H$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Theta \Gamma$  ἐπὶ τὴν  $\Theta Z$ . τοῦ δὲ τῆς ἐπιφανείας λόγου ἡμιόλιός ἐστιν ὁ τοῦ ἀπὸ  $AB$  κύβου πρὸς τὸν ἀπὸ  $B\Gamma$
- 5 κύβον. φημὶ δὴ, ὅτι τὸ ἀπὸ  $A\Theta$  ἐπὶ τὴν  $\Theta H$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Gamma\Theta$  ἐπὶ τὴν  $\Theta Z$  μείζονα λόγον ἔχει, ἥπερ [ὁ ἀπὸ τῆς  $AB$  κύβος πρὸς τὸν ἀπὸ τῆς  $B\Gamma$  κύβον, τουτέστιν] ὁ ἀπὸ τῆς  $A\Theta$  κύβος πρὸς τὸν ἀπὸ  $\Theta B$  κύβον, τουτέστιν ὁ τοῦ ἀπὸ  $A\Theta$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $B\Theta$
- 10 καὶ ὁ τῆς  $A\Theta$  πρὸς  $\Theta B$ . ὁ δὲ τοῦ ἀπὸ  $A\Theta$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Theta B$  προσλαβὼν τὸν τῆς  $A\Theta$  πρὸς  $\Theta B$  ὁ τοῦ ἀπὸ  $A\Theta$  ἐστιν πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν  $\Gamma\Theta B$ . ὁ δὲ τοῦ ἀπὸ  $A\Theta$  πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν  $B\Theta \Gamma$  ὁ τοῦ ἀπὸ  $A\Theta$  ἐστιν ἐπὶ τὴν  $\Theta H$  πρὸς τὸ ὑπὸ τῶν  $B\Theta \Gamma$  ἐπὶ τὴν  $\Theta H$ .
- 15 φημὶ δὴ, ὅτι ἄρα τὸ ἀπὸ  $A\Theta$  ἐπὶ τὴν  $\Theta H$  πρὸς τὸ ἀπὸ  $\Gamma\Theta$  ἐπὶ τὴν  $\Theta Z$  μείζονα λόγον ἔχει, ἥπερ [τὸ ἀπὸ  $A\Theta$  πρὸς τὸ ὑπὸ  $B\Theta \Gamma$ , τουτέστι] τὸ ἀπὸ  $A\Theta$  ἐπὶ τὴν  $\Theta H$  πρὸς τὸ ὑπὸ  $B\Theta \Gamma$  ἐπὶ τὴν  $\Theta H$ . δεικτέον οὖν, ὅτι τὸ ἀπὸ  $\Theta \Gamma$  ἐπὶ τὴν  $\Theta Z$  ἐλάσσον ἐστι τοῦ ὑπὸ
- 20 τῶν  $B\Theta \Gamma$  ἐπὶ τὴν  $H\Theta$ . ὃ ταυτόν ἐστι τῷ δεῖξαι, ὅτι τὸ ἀπὸ  $\Gamma\Theta$  πρὸς τὸ ὑπὸ  $B\Theta \Gamma$  ἐλάσσονα λόγον ἔχει, ἥπερ ἡ  $H\Theta$  πρὸς  $\Theta Z$  [δεῖ ἄρα δεῖξαι, ὅτι ἡ  $H\Theta$  πρὸς  $\Theta Z$  μείζονα λόγον ἔχει, ἥπερ ἡ  $\Gamma\Theta$  πρὸς  $\Theta B$ ]. ἥχθω ἀπὸ τοῦ  $E$  τῇ  $E\Gamma$  πρὸς ὀρθὰς ἡ  $EK$ , καὶ ἀπὸ τοῦ

4. κύβον] κυκλον F; corr. B. 5. κύβον] κυκλον F; corr. B. ὅτι τό] οτι του F; corr. Torellius. 6. ἥπερ] ηπερ ἡ F; corr. Torellius. 8. ἀπὸ τῆς] της F; corr. B. 9. ἀπὸ  $A\Theta$ ]  $A\Theta$  F; corr. B. 11. ὁ τοῦ] Nizze (Cr.); ο δε του F, vulgo. 12.  $\Gamma\Theta$ ,  $\Theta B$  Torellius. 13.  $B\Theta \Gamma$ ] scripsi;  $B\Theta$ ,  $\Theta \Gamma$  Torellius;  $\Theta B \Gamma$  F, vulgo. 14.  $B\Theta \Gamma$ ] ut lin. 13. 17. ὑπό] απο F; corr. Torellius.  $B\Theta$ ,  $\Theta \Gamma$  idem, ut lin. 18, 20, 21. 24.  $E$  τῇ  $E\Gamma$  πρὸς ὀρθὰς ἡ  $EK$ , καὶ ἀπὸ τοῦ] om. F; corr. Torellius et ed. Basil., nisi quod pro καὶ habet ἥχθω; om. Cr.

inter se. sed demonstratum est, rationem, quam inter se habent segmenta, esse

$$= A\Theta^2 \times \Theta H : \Theta \Gamma^2 \times \Theta Z.$$

ratio uero  $AB^3 : B\Gamma^3$  sesquialtera est, quam ratio, quam superficies inter se habent [u. Eutocius]. dico igitur,

$$A\Theta^2 \times \Theta H : \Gamma\Theta^2 \times \Theta Z$$

rationem maiorem esse quam

$$A\Theta^3 : \Theta B^3 \text{ [u. Eutocius],}$$

hoc est

$$> A\Theta^2 : B\Theta^2 \times A\Theta : \Theta B \text{ [u. Eutocius].}$$

sed

$$A\Theta^2 : \Theta B^2 \times A\Theta : \Theta B = A\Theta^2 : \Gamma\Theta \times \Theta B$$

[u. Eutocius]. sed

$$A\Theta^2 : \Gamma\Theta \times \Theta B = A\Theta^2 \times \Theta H : (B\Theta \times \Theta \Gamma) \times \Theta H$$

[u. Eutocius]. dico igitur

$$A\Theta^2 \times \Theta H : \Gamma\Theta^2 \times \Theta Z > A\Theta^2 \times \Theta H : (B\Theta \times \Theta \Gamma) \times \Theta H.$$

demonstrandum igitur

$$\Gamma\Theta^2 \times \Theta Z < (B\Theta \times \Theta \Gamma) \times \Theta H \text{ [u. Eutocius].}$$

quod idem est, ac si demonstramus:

$$\Gamma\Theta^2 : B\Theta \times \Theta \Gamma < H\Theta : \Theta Z \text{ [u. Eutocius].}^1)$$

ducatur ab  $E$  puncto ad  $E\Gamma$  lineam perpendicularis linea  $EK$ , et a  $B$  puncto ad eam perpendicularis linea  $BA$ .

---

1) Uerba sequentia  $\delta\epsilon\tilde{\iota}$  lin. 22 —  $\Theta B$  lin. 23 ex Eutocio huc translata sunt, propter p. 248 lin. 1—3 superuacua. his deletis uerba  $\epsilon\pi\iota\lambda\omicron\iota\pi\omicron\nu$  p. 248 lin. 1 —  $\Theta B$  lin. 3, quae habet Eutocius, retinenda sunt.



$B$  κάθετος ἐπ' αὐτὴν ἢ  $BA$ . ἐπίλοιπον ἡμῖν δεῖξαι,  
 διότι ἢ  $H\Theta$  πρὸς  $\Theta Z$  μείζονα λόγον ἔχει, ἥπερ ἢ  $\Gamma\Theta$   
 πρὸς  $\Theta B$ . ἴση δὲ ἐστὶν ἢ  $\Theta Z$  συναμφοτέρῳ τῇ  $A\Theta$ ,  
 $KE$ . δεῖξαι ἄρα δεῖ, ὅτι ἢ  $H\Theta$  πρὸς συναμφοτέρον  
 5 τὴν  $\Theta A$ ,  $KE$  μείζονα λόγον ἔχει, ἥπερ ἢ  $\Gamma\Theta$  πρὸς  $\Theta B$ .  
 καὶ ἀφαιρεθείσης ἄρα ἀπὸ τῆς  $\Theta H$  τῆς  $\Gamma\Theta$ , ἀπὸ δὲ  
 τῆς  $KE$  τῆς  $EA$  ἴσης τῇ  $B\Theta$  δεήσεται δειχθῆναι, ὅτι  
 λοιπὴ ἢ  $\Gamma H$  πρὸς λοιπὴν συναμφοτέρον τὴν  $A\Theta$ ,  $KA$   
 μείζονα λόγον ἔχει, ἥπερ ἢ  $\Gamma\Theta$  πρὸς  $\Theta B$ , τουτέστιν  
 10 ἢ  $\Theta B$  πρὸς  $\Theta A$ , τουτέστιν ἢ  $AE$  πρὸς  $\Theta A$ . καὶ ἐναλ-  
 λάξ, ὅτι ἢ  $KE$  πρὸς  $EA$  μείζονα λόγον ἔχει, ἥπερ  
 συναμφοτέρος ἢ  $KA$ ,  $\Theta A$  πρὸς  $\Theta A$ . καὶ διελόντι ἢ  
 $KA$  πρὸς  $AE$  μείζονα λόγον ἔχει, ἥπερ ἢ  $KA$  πρὸς  
 $\Theta A$ . ὅτι ἐλάσσων ἐστὶν ἢ  $AE$  τῆς  $\Theta A$ .

15

θ'.

Τῶν τῇ ἴσῃ ἐπιφανείᾳ περιεχομένων σφαιρικῶν  
 τμημάτων μείζον ἐστὶ τὸ ἡμισφαίριον.

ἔστω ἐν σφαίρᾳ μέγιστος κύκλος ὁ  $AB\Gamma A$ , διά-  
 μετρος δὲ αὐτοῦ ἢ  $AG$ , καὶ ἄλλη σφαῖρα, ἥς μέγιστος  
 20 κύκλος ὁ  $EZH\Theta$ , διάμετρος δὲ αὐτοῦ ἢ  $EH$ . καὶ τε-  
 τμήσθω ἐπιπέδῳ ἢ μὲν ἑτέρα σφαῖρα διὰ τοῦ κέντρου,

1.  $BA$ ]  $BA$  FV. ἡμῖν] μιν F; corr. ed. Basil.\* 2.  
 διότι] ὅτι Nizze. 4. δεῖ, ὅτι] διοτι F; corr. B. 12.  $\Theta A$ ]  
 $\Theta A$  F; corr. ed. Basil.\* διελόντι, ὅτι? 15. ιδ' F; ι' To-  
 rellius.

restat, ut demonstremus:  $H\Theta : \Theta Z > \Gamma\Theta : \Theta B$  [u. Eutocius]. sed  $\Theta Z = A\Theta + KE$  [u. Eutocius].<sup>1)</sup> itaque demonstrandum  $H\Theta : \Theta A + KE > \Gamma\Theta : \Theta B$ . quare etiam subtracta a  $\Theta H$  linea linea  $\Gamma\Theta$  et a  $KE$  linea linea  $EA$  aequali lineae  $B\Theta$ <sup>2)</sup> demonstrandum erit

$$\Gamma H : A\Theta + KA > \Gamma\Theta : \Theta B \text{ [u. Eutocius],}$$

hoc est  $> \Theta B : \Theta A$ <sup>3)</sup>, hoc est  $> AE : \Theta A$  [nam  $AE = \Theta B$ ], et vicissim  $KE : EA > KA + \Theta A : \Theta A$ <sup>4)</sup>, et dirimendo  $KA : AE > KA : \Theta A$ <sup>5)</sup>, hoc est

$$AE < \Theta A \text{ [Eucl. V, 10].}^6)$$

## IX.

Omnium segmentorum sphaerarum, quae aequali superficie continentur, maximum est hemisphaerium.<sup>7)</sup>

sit  $AB\Gamma A$  circulus sphaerae maximus, et diametrus eius  $A\Gamma$ , et alia sphaera sit, cuius circulus maximus sit  $EZH\Theta$ , diametrus autem eius  $EH$ . et secetur plano

1) Ex Eutocio haec corrigi possunt: p. 246 lin. 12:  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota$ ; ibid.:  $\tau\omega\kappa\omicron\upsilon\omicron$  om., item lin. 13, 14, 20; lin. 13—14:  $B\Theta\Gamma\ \acute{\lambda}\omicron\gamma\omicron\varsigma$ ,  $\acute{\omicron}\ \alpha\upsilon\tau\omicron\varsigma\ \acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\ \tau\omega\ \tau\omicron\upsilon\ \acute{\alpha}\pi\omicron\ \Lambda\Theta\ \acute{\epsilon}\pi\iota\ \tau\eta\kappa$ ; lin. 15:  $\acute{\alpha}\rho\alpha$  om.; lin. 18:  $\Gamma\Theta B$ ; ibid.:  $\omicron\upsilon\kappa$  om.; lin. 21:  $\Gamma\Theta B$ ; p. 248, 4:  $\delta\epsilon\acute{\iota}\ \acute{\alpha}\rho\alpha\ \delta\epsilon\acute{\iota}\xi\alpha\iota$ ,  $\acute{\omicron}\tau\iota$ . omisi discrepantias minutissimas in litterarum ordine, quem fieri potest ut Eutocius ipse mutauerit. praeterea Eutocius p. 248 lin. 13: habet:  $\acute{\eta}\pi\epsilon\rho\ \alpha\upsilon\tau\eta\ \acute{\eta}$  et ibid. 14  $\tau\omicron\upsilon\tau\acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ ,  $\acute{\omicron}\tau\iota\ \acute{\epsilon}\lambda\acute{\alpha}\sigma\sigma\omega\nu\ \acute{\eta}\ AE\ \tau\eta\varsigma\ \Theta A\ \acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\nu$ .

2) Horum uerborum formam singularem (lin. 6—7) propter Eutocium mutare non audeo.

3) Nam  $\Gamma\Theta : \Theta B = \Theta B : \Theta A$ ; Zeitschr. f. Math., hist. Abth. XXIV p. 181 Nr. 16.

4) Nam  $KE = \Gamma H$ ; tum u. Pappus VII, 47 p. 686.

5) U. supra p. 235 not. 1.

6) Conclusionem hic et p. 244, 12 omissam Eutocius nec habuisse nec desiderasse uidetur. idem synthesim utriusque partis de suo addit.

7)  $\tau\omicron\ \acute{\eta}\mu\iota\sigma\phi\alpha\acute{\iota}\rho\iota\omicron\nu\ \mu\acute{\epsilon}\gamma\iota\sigma\tau\omicron\nu\ \acute{\epsilon}\sigma\tau\iota\ \tau\omega\nu\ \pi\epsilon\pi\epsilon\chi\omicron\mu\acute{\epsilon}\nu\omega\nu\ \acute{\upsilon}\pi\omicron\ \acute{\iota}\sigma\alpha\varsigma\ \acute{\epsilon}\pi\iota\phi\alpha\upsilon\epsilon\iota\alpha\varsigma\ \sigma\phi\alpha\acute{\iota}\rho\alpha\varsigma\ \tau\mu\alpha\mu\acute{\alpha}\tau\omega\nu$ . περὶ ἐλλίκ. praef.

ἡ δὲ ἑτέρα μὴ διὰ τοῦ κέντρου. ἔστω δὲ τὰ τέμνοντα  
ἐπίπεδα ὀρθὰ πρὸς τὰς  $ΑΓ$ ,  $ΕΗ$  διαμέτρους. καὶ  
τετμησθῶσαν κατὰ τὰς  $ΑΒ$ ,  $ΖΘ$  γραμμάς.

ἔστιν δὴ τὸ μὲν κατὰ τὴν  $ΖΕΘ$  περιφέρειαν τμήμα  
5 τῆς σφαίρας ἡμισφαίριον, τῶν δὲ κατὰ τὴν  $ΒΑΔ$  περι-  
φέρειαν τομῶν ἐν μὲν τῷ ἑτέρῳ σχήματι, πρὸς ὃ τὸ  
 $Σ$  σημεῖον, μεῖζον ἡμισφαιρίου, ἐν δὲ τῷ ἑτέρῳ ἑλασ-  
σον ἡμισφαιρίου. ἴσαι δὲ ἔστωσαν αἱ τῶν εἰρημένων  
τμημάτων ἐπιφάνειαι. λέγω οὖν, ὅτι μεῖζόν ἐστι τὸ  
10 κατὰ τὴν  $ΖΕΘ$  περιφέρειαν ἡμισφαίριον τοῦ κατὰ τὴν  
 $ΒΑΔ$  περιφέρειαν τμήματος.

ἐπεὶ γὰρ ἴσαι εἶσιν αἱ ἐπιφάνειαι τῶν εἰρημένων  
τμημάτων, φανερόν, ὅτι ἴση ἐστὶν ἡ  $ΒΑ$  τῇ  $ΕΖ$  εὐ-  
θείᾳ [δέδεικται γὰρ ἐκάστου τμήματος ἡ ἐπιφάνεια  
15 ἴση οὖσα κύκλῳ, οὗ ἡ ἐκ τοῦ κέντρου ἴση ἐστὶ τῇ  
ἀπὸ τῆς κορυφῆς τοῦ τμήματος εὐθείᾳ ἀγομένη ἐπὶ  
τὴν περιφέρειαν τοῦ κύκλου, ὅς ἐστι βάσις τοῦ τμή-  
ματος]. [καὶ ἐπεὶ μεῖζον ἐστὶν ἡμίσεως κύκλου ἡ  $ΒΑΔ$   
περιφέρεια ἐν τῷ ἑτέρῳ σχήματι, πρὸς ὃ τὸ  $Σ$  σημεῖον]  
20 δῆλον, ὅτι ἡ  $ΒΑ$  ἐλάσσων ἐστὶν ἢ διπλασίῳ δυνάμει  
τῆς  $ΑΚ$ , τῆς δὲ ἐκ τοῦ κέντρου μεῖζον ἢ διπλασίῳ  
δυνάμει. ἔστω δὲ καὶ τῇ ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ  $ΑΒΔ$   
κύκλου ἴση ἡ  $ΓΞ$ , καὶ ὃν ἔχει λόγον ἡ  $ΓΞ$  πρὸς τὴν  
 $ΓΚ$ , τοῦτον ἔχέτω ἡ  $ΜΑ$  πρὸς  $ΑΚ$ . ἀπὸ δὲ τοῦ κύ-  
25 κλου τοῦ περὶ διάμετρον τὴν  $ΒΔ$  κῶνος ἔστω κορυ-

1. τὰ] scripsi; τα μεν F, uulgo. 4. ἔστιν] ἔστω Nizze;  
sed respicitur ad p. 248, 21 sq. 6. τομῶν] τμημάτων Nizze.  
8. αἱ τῶν εἰρημένων τμημάτων ἐπιφάνειαι. λέγω οὖν] om. F;  
corr. ed. Basil. nocuit similitudo compendiorum ἔστωσαν et οὖν;  
lacunam sic suppleuit Cr.: „est autem superficies maioris por-  
tionis unius sphaerae superficiei dimidia sphaerae aequalis, quae  
est ad circumferentiam *feh.* dico igitur.“ 17. ὅς] ὁ F; corr.  
Torellius. 19.  $Σ$ ]  $Γ$  F; corr. ed. Basil.\*; sed fortasse et hic

altera sphaera per centrum, altera autem non per centrum. et plana secantia ad diametros  $AG$ ,  $EH$  perpendicularia sint et secant<sup>1)</sup> in lineis  $AB$ ,  $Z\Theta$ .

itaque segmentum sphaerae in ambitu  $ZE\Theta$  positum hemisphaerium est, segmentum autem in ambitu  $BA\Delta$  positum<sup>2)</sup> in altera figura, ad quam est  $\Sigma$  signum, maius hemisphaerio, in altera uero minus. aequales autem sint superficies segmentorum, quae commemorauimus. dico igitur, hemisphaerium in  $ZE\Theta$  ambitu positum maius esse segmento in  $BA\Delta$  ambitu posito.

nam quoniam aequales sunt superficies segmentorum, adparet, esse  $BA = EZ$  [I, 42—43; Eucl. XII, 2]. [et quoniam ambitus  $BA\Delta$  in altera figura, ad quam  $\Sigma$  signum est, maior est semicirculo] adparet esse

$$BA^2 < 2AK^2,$$

sed maiorem duplici quadrato radii [u. Eutocius].<sup>3)</sup> praeterea autem linea  $\Gamma E$  aequalis sit radio circuli  $AB\Delta$ , et sit  $\Gamma E : \Gamma K = MA : AK$ . et in circulo circum  $B\Delta$  diametrum descripto construatur conus uer-

1) Aut auditur οἱ κύκλοι, aut potius Archimedes scripserat: τετραγώντων. cfr. Quaest. Arch. p. 88.

2) Uerba corrupta lin. 5—6 sic fere restituenda sunt: τὸ δὲ κατὰ τὴν  $BA\Delta$  περιφέρειαν τμήμα.

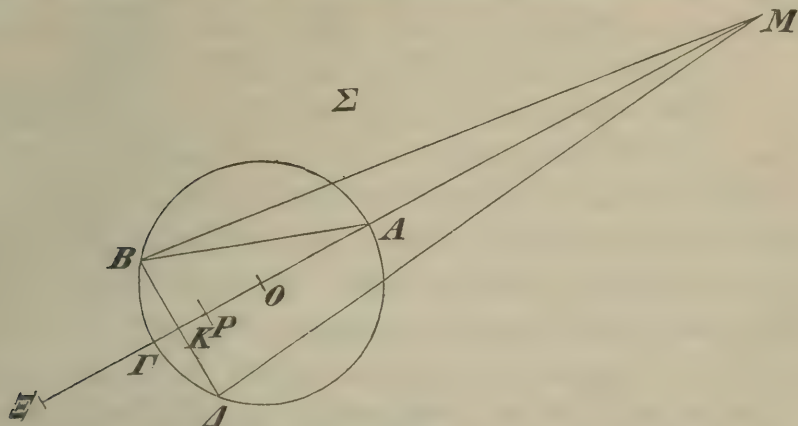
3) Ex eo comperimus, Archimedem lin. 20—22 scripsisse δῆλον δέ, ὅτι ἡ  $BA$  τῆς μὲν  $AK$  ἐλάσσων ἐστὶ ἢ διπλασία δυνάμει, τῆς δὲ ἐκ τοῦ κέντρου μείζων ἢ διπλασία. lin. 22 δυνάμει del. Torellius. Nizzius post hoc uerbum cum Sturmio aliisque addit: ἐν δὲ τῷ ἑτέρῳ σχήματι τὰναντία τούτοις. κείσθω τῷ ἡμίσει τοῦ ἀπὸ  $AB$ , τουτέστι τοῦ ἀπὸ  $EZ$ , ἴσον τὸ ἀπὸ  $AP$ . ἔσται ἄρα τῇ  $EA$  ἴση ἡ  $AP$ , καὶ τῆς  $AK$  ἡ  $AP$  ἐγγυτέρω τῆς διχοτομίας τῆς ἐν τῷ  $O$  σημείῳ.

et lin. 7 scrib.  $\mathcal{S}$ . 20. ἐστίν] per comp. F. 25. τοῦ] addidi; om. F, uulgo.





ticem habens punctum  $M$ . is igitur segmento sphaerae in ambitu  $BA\Delta$  posito aequalis erit.<sup>1)</sup> sit praeterea  $EN = EA$ , et in circulo circum diametrum  $\Theta Z$  de-



scripto construatur conus uerticem habens punctum  $N$ . quare etiam is hemisphaerio in ambitu  $\Theta EZ$  posito aequalis est [u. Eutocius]. sed est

$$AP \times PF > AK \times KF,$$

quia minus latus minore latere alterius rectanguli maius habet [u. Eutocius]. est autem  $AP^2 = AK \times F\Xi$ ; est enim  $= \frac{1}{2} AB^2$ .<sup>2)</sup> itaque etiam

1) Est enim  $\sigma\nu\nu\theta\acute{\epsilon}\nu\tau\iota$  (Eucl. V, 18):  $K\Xi : FK = MK : AK$ ; tum u. prop. 2.

2) U. Eutocius. sed nusquam dictum est, esse  $AP^2 = \frac{1}{2} AB^2$ . quare puto p. 250, 22 post  $\delta\nu\nu\acute{\alpha}\mu\epsilon\iota$  excidisse:  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\omega$  δὲ ἡ  $BA$  τῆς  $AP$   $\delta\nu\nu\acute{\alpha}\mu\epsilon\iota$  διπλασία (forma ad lemma Eutocii adcommodata, quod sine dubio genuina uerba Archimedis seruauit; u. p. 251 not. 3). nam uerba praecedentia lin. 20 sq. eo spectant, ut demonstretur, punctum  $P$  inter  $O$  et  $K$  cadere, et praeterea  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\omega$  δὲ καὶ lin. 22 tum demum habebunt, quo referantur. ceterum si lemma Eutocii recte in codicibus traditum est, sequitur, ut uerba καὶ ἐπεὶ lin. 18 —  $\sigma\eta\mu\epsilon\acute{\iota}\omega\nu$  lin. 19 subditia sint (δῆλον δέ). hinc oritur suspicio, Archimedem omnino non ad alteram figuram respexisse, ita ut delenda sint ἐν μὲν τῷ p. 250, 6 —  $\sigma\eta\mu\epsilon\acute{\iota}\omega\nu$  lin. 7 et ἐν δέ lin. 7 —  $\eta\mu\iota\sigma\varphi\alpha\iota\rho\acute{\iota}\omega\nu$  lin. 8, et praeterea ultima uerba adnotationis Eutocii ad p. 250,

- τῆς  $AB$ . μείζον οὖν ἐστὶ καὶ τὸ συνναμφότερον τοῦ  
 συνναμφοτέρου [τὸ ἄρα περιεχόμενον ὑπὸ τῶν  $ΓΑΡ$   
 μείζον ἐστὶ τοῦ ὑπὸ τῶν  $ΞΚΑ$ ]. τῷ δὲ ὑπὸ τῶν  
 $ΞΚΑ$  ἴσον ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $ΜΚΓ$  [ὥστε μείζον ἐστὶ  
 5 τὸ ὑπὸ τῶν  $ΓΑ$ ,  $ΑΡ$  τοῦ ὑπὸ τῶν  $ΜΚΓ$ ]. ὥστε μεί-  
 ζονα λόγον ἔχει ἡ  $ΓΑ$  πρὸς τὴν  $ΚΓ$ , ἥπερ ἡ  $ΜΚ$   
 πρὸς τὴν  $ΑΡ$ . ὃν δὲ λόγον ἔχει ἡ  $ΑΓ$  πρὸς τὴν  $ΓΚ$ ,  
 τοῦτον ἔχει τὸ ἀπὸ τῆς  $AB$  πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  $ΒΚ$ .  
 δῆλον οὖν, ὅτι μείζονα λόγον ἔχει τὸ ἡμισυ τοῦ ἀπὸ  
 10 τῆς  $AB$ , ὅ ἐστιν ἴσον τῷ ἀπὸ  $ΑΡ$ , πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς  
 $ΒΚ$ , ἥπερ ἡ  $ΜΚ$  πρὸς τὴν διπλασίαν τῆς  $ΑΡ$ , ἣ ἐστὶν  
 ἴση τῇ  $ΑΝ$ . μείζονα ἄρα λόγον ἔχει καὶ ὁ κύκλος ὁ περὶ  
 διάμετρον τὴν  $ZΘ$  πρὸς τὸν κύκλον τὸν περὶ διάμετρον  
 τὴν  $ΒΔ$ , ἢ ἡ  $ΜΚ$  πρὸς τὴν  $ΝΑ$ . ὥστε μείζων ἐστὶν ὁ  
 15 κῶνος ὁ βάσιν μὲν ἔχων τὸν περὶ διάμετρον τὴν  $ZΘ$   
 κύκλον, κορυφὴν δὲ τὸ  $N$  σημεῖον τοῦ κώνου τοῦ  
 βάσιν μὲν ἔχοντος κύκλον τὸν περὶ διάμετρον τὴν  $ΒΔ$ ,  
 κορυφὴν δὲ τὸ  $M$  σημεῖον. δῆλον οὖν, ὅτι καὶ τὸ  
 ἡμισφαίριον τὸ κατὰ τὴν  $EZΘ$  περιφέρειαν μείζον ἐστὶ  
 20 τοῦ τμήματος τοῦ κατὰ τὴν  $ΒΑΔ$  περιφέρειαν.

1. μείζον] scripsi cum Eutocio; μείζων F, uulgo. 2.  $ΓΑ$ ,  
 $ΑΡ$  Torellius. 3. μείζων F. in figura litteram O ex Eutocio  
 addidit Nizze, litteram Σ ed. Basil., sed prae; corr. Torellius.  
 3.  $ΞΚΑ$ ] B\*, ed. Basil.;  $ΞΑΚ$  F;  $ΞΚ$ ,  $ΚΑ$  Torellius, ut etiam  
 lin. 4. 4.  $ΜΚΓ$ . ὥστε μείζον ἐστὶ τὸ ὑπὸ τῶν] om. F; corr.  
 Cr., ed. Basil. 5.  $ΓΑΡ$  ed. Basil.  $ΜΚ$ ,  $ΚΓ$  Torellius.  
 10.  $ΑΡ$ , πρὸς τὸ ἀπό] om. F; corr. Cr., ed. Basil. 12.  $ΑΝ$ ]  
 $ΑΗ$  F; corr. A, Cr., ed. Basil. 14. ἢ] ἥπερ Torellius.  $ΜΚ$ ]  
 $ΗΜΚ$  F; corr. ed. Basil.\*  $ΝΑ$ ]  $ΜΑ$  F; corr. Torellius;  
 „ln“ Cr. μείζων F. 15. διάμετρον] διαμετρον μὲν F, ut  
 etiam lin. 17; corr. utroque loco Torellius. in fine *Αρχιμηδους*  
*περι σφαιρας και κυλινδρον* B F, Cr.

$$AP \times P\Gamma + AP^2 > AK \times K\Gamma + AK \times \Gamma\Xi$$

[hoc est  $\Gamma A \times AP > AK \times K\Xi$  (u. Eutocius)]. sed

$$MK \times K\Gamma = \Xi K \times KA \text{ [u. Eutocius].}$$

quare  $\Gamma A : K\Gamma > MK : AP$  [u. Eutocius].<sup>1)</sup> sed

$$A\Gamma : \Gamma K = AB^2 : BK^2 \text{ [u. Eutocius].}$$

adparet igitur, esse  $\frac{1}{2} AB^2 : BK^2 > MK : 2AP$ , hoc est

$$AP^2 : BK^2 > MK : AN \text{ [u. Eutocius].}$$

quare etiam circulus circum diametrum  $Z\Theta$  descriptus ad circulum circum diametrum  $BA$  descriptum maiorem rationem habet, quam  $MK : NA$ .<sup>2)</sup> quare conus basim habens circulum circum diametrum  $Z\Theta$  descriptum, uerticem autem punctum  $N$ , maior est cono basim habenti circulum circum diametrum  $BA$  descriptum<sup>3)</sup>, uerticem autem punctum  $M$  [u. Eutocius]. adparet igitur, etiam hemisphaerium in ambitu  $EZ\Theta$  positum maius esse segmento in  $BA$  ambitu posito [p. 252, 1 sq.].

20 sq. (καὶ ταῦτα μὲν — λεχθήσεται), in quibus etiam mira breuitas offendit. haec enim figura altera praeter unum locum p. 250, 6 prorsus neglegitur. itaque transscriptor ab instituto suo demonstrationem Archimedis corrigendi destitit.

1) Ex eo adparet, Archimedem  $\tau\eta\nu$  ante  $K\Gamma$  et  $AP$  lin. 6 et 7, sicut etiam ante  $\Gamma K$  lin. 6 omisisse. lin. 14 pro  $\eta$  habet  $\eta\pi\epsilon\rho$ .

2) Nam est  $ZA = AP$  (Eutocius); itaque

$$ZA^2 : BK^2 > MK : AN;$$

tum u. Eucl. XII, 2; nam

$$ZA = \frac{1}{2} Z\Theta, BK = \frac{1}{2} BA.$$

3) Archimedes scripserat solito uerborum ordine lin. 17: τὸν περὶ διάμετρον  $\tau\eta\nu$   $BA$  κύκλον (Eutocius).





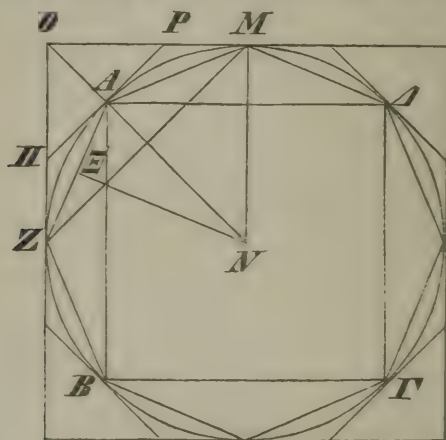
# DIMENSIO CIRCULI.

α'.

Πᾶς κύκλος ἴσος ἐστὶ τριγώνῳ ὀρθογωνίῳ, οὗ ἡ μὲν ἐκ τοῦ κέντρου ἴση μιᾷ τῶν περὶ τὴν ὀρθήν, ἡ δὲ περίμετρος τῇ βάσει.

5 ἐχέτω ὁ  $AB\Gamma\Delta$  κύκλος τριγώνῳ τῷ  $E$ , ὡς ὑπόκειται. λέγω, ὅτι ἴσος ἐστίν.

εἰ γὰρ δυνατόν, ἔστω μείζων ὁ κύκλος, καὶ ἐγγεγράφθω τὸ  $A\Gamma$  τετράγωνον, καὶ τετμήσθωσαν αἱ περιφέρειαι δίχα, καὶ ἔστω τὰ τμήματα ἤδη ἐλάσσονα τῆς



10 ὑπεροχῆς, ἢ ὑπερέχει ὁ κύκλος τοῦ τριγώνου. τὸ εὐθύγραμμον ἄρα ἐστὶ τοῦ τριγώνου ἐστὶ μείζον. εἰλήφθω κέντρον τὸ  $N$ , καὶ κάθετος ἡ  $N\Xi$ . ἐλάσσων ἄρα ἡ

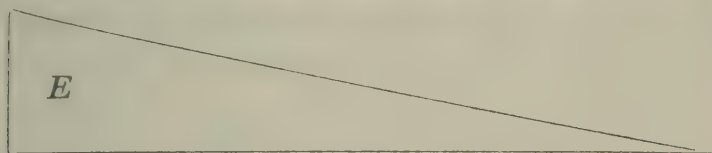
1. α'] om. F. 4. βάσει] λοιπῇ Wallis. 5. τριγώνῳ τῷ  $E$  post ἴσος ἐστίν lin. 6 ponit ed. Basil.; σὺν τῷ  $E$  Nizze. 9. ἔστω] per comp. F.

# I.

Omnis circulus aequalis est triangulo rectangulo, si radius aequalis est alteri laterum rectum angulum continentium, ambitus autem basi.<sup>1)</sup>

circulus  $AB\Gamma\Delta$  ad triangulum  $E^2)$  ita se habeat, ut propositum est. dico, eum ei aequalem esse.

nam si fieri potest, sit maior circulus, et inscribatur quadratum  $A\Gamma$ , et ambitus in duas partes aequales diuidantur [et ducantur lineae  $BZ$ ,  $ZA$ ,  $AM$ ,  $M\Delta$  cet.]<sup>3)</sup>, et segmenta iam minora sint eo spatio, quo



circulus triangulum excedit.<sup>4)</sup> itaque figura rectilinea adhuc maior est triangulo. sumatur centrum  $N$ , et perpendicularis [ducatur]  $N\Xi$ . itaque  $N\Xi$  minor est

1) Aliam et eam correctiorem huius propositionis formam significat Eutocius: ἐκθέμενος γὰρ τρίγωνον ὀρθογώνιον φησιν· ἔχεται τὴν μίαν τῶν περὶ τὴν ὀρθὴν ἴσην τῇ ἐκ τοῦ κέντρου, τὴν δὲ λοιπὴν τῇ περιφερείᾳ; et infra: τρίγωνον τὸ ὀρθογώνιον — ἴσον ἐστὶ τῷ κύκλῳ.

2) Archimedes scripserat πρὸς τρίγωνον τὸ  $E$ , lin. 5.

3) Tale aliquid (uelut: καὶ ἐγγεγράφθω εὐθύγραμμον ἰσόπλευρον) Archimedes sine dubio addiderat lin. 9.

4) Hoc fieri potest per Eucl. XII, 2 (II p. 200 ed. August), collato X, 1. sed statim uti potuit Archimedes de sph. et cyl. I, 6 p. 24.



$NΞ$  τῆς τοῦ τριγώνου πλευρᾶς. ἔστιν δὲ καὶ ἡ περίμετρος τοῦ εὐθύγραμμου τῆς λοιπῆς ἐλάττων, ἐπεὶ καὶ τῆς τοῦ κύκλου περιμέτρου.

ἔλαττον ἄρα τὸ εὐθύγραμμον τοῦ  $E$  τριγώνου. ὅπερ  
5 ἄτοπον.

ἔστω δὲ ὁ κύκλος, εἰ δυνατόν, ἐλάττων τοῦ  $E$  τριγώνου. καὶ περιγεγράφθω τὸ τετράγωνον, καὶ τετμήσθωσαν αἱ περιφέρειαι δίχα, καὶ ἡχθώσαν ἐφαπτόμεναι διὰ τῶν σημείων. ὁρθῇ ἄρα ἡ ὑπὸ  $OAP$ . ἡ  $OP$   
10 ἄρα τῆς  $MP$  ἔστιν μείζων· ἡ γὰρ  $PM$  τῇ  $PA$  ἴση ἐστί. καὶ τὸ  $POΠ$  τρίγωνον ἄρα τοῦ  $OZAM$  σχήματος μείζον ἔστιν ἢ τὸ ἥμισυ. λελείφθωσαν οἱ τῷ  $PZA$  τομεῖ ὅμοιοι ἐλάσσους τῆς ὑπεροχῆς, ἢ ὑπερέχει τὸ  $E$  τοῦ  $ABΓΔ$  κύκλου. ἔτι ἄρα τὸ περιγεγραμμέ-  
15 νον εὐθύγραμμον τοῦ  $E$  ἔστιν ἐλάσσον. ὅπερ ἄτοπον. ἔστιν γὰρ μείζον, ὅτι ἡ μὲν  $NA$  ἴση ἐστὶ τῇ καθέτῳ τοῦ τριγώνου, ἡ δὲ περίμετρος μείζων ἐστὶ τῆς βάσεως τοῦ τριγώνου. ἴσος ἄρα ὁ κύκλος τῷ  $E$  τριγώνῳ.

6. ἐλάττων] μείζων F; corr. ed. Basil.\* 10. τῇ] τῆς F; corr. B\*. 13. τομεῖς ed. Basil., Torellius; „portiones“ Cr. 14. E]  $E$  τρίγωνον ed. Basil., Torellius, Cr.

latere [altero]<sup>1)</sup> trianguli. sed etiam perimetrus figurae rectilineae minor est altero latere, quia etiam ambitu circuli minor est [de sph. et cyl. I p. 10].

itaque figura rectilinea minor est triangulo  $E$  [Zeitschr. f. Math., hist. Abth. XXIV p. 180 nr. 12]; quod fieri nequit.

sit autem circulus, si fieri potest, minor triangulo  $E$ . et circumscribatur quadratum, et ambitus in duas partes aequales secetur, et per puncta [sectionum] lineae contingentes ducantur. itaque  $\angle OAP$  rectus est [Eucl. III, 18]; quare  $OP > MP$ ; nam  $MP = PA$  [Zeitschr. f. Math., hist. Abth. XXIV p. 181 nr. 15]. itaque  $PO\Pi > \frac{1}{2}OZAM$ .<sup>2)</sup> relinquantur [igitur] segmenta segmento<sup>3)</sup>  $\Pi ZA$  similia minora eo spatio, quo  $E$  triangulum circulum  $AB\Gamma A$  excedit.<sup>4)</sup> itaque figura rectilinea circumscripta adhuc minor est triangulo  $E$ ; quod fieri nequit. est enim maior, quia  $NA$  aequalis est altitudini<sup>5)</sup> trianguli, perimetrus autem maior basi trianguli.<sup>6)</sup> circulus igitur aequalis est triangulo  $E$ .<sup>7)</sup>

1)  $\tau\eta\varsigma\ \tau\omicron\upsilon\ \tau\epsilon\gamma\acute{\omega}\nu\ \pi\lambda\epsilon\nu\rho\acute{\alpha}\varsigma$  lin. 1 obscurius quam pro more Archimedis dictum est.

2) Nam  $OAP > APM$  (Eucl. VI, 1) et

$$OAP = \frac{1}{2}PO\Pi, PAM = A\Pi Z.$$

3)  $\tau\omicron\mu\epsilon\iota$  lin. 13 Archimedes non scripsit pro  $\tau\mu\acute{\eta}\mu\alpha\tau\iota$ .

4) Cum  $PO\Pi > \frac{1}{2}OZAM$ , hoc fieri potest per Eucl. X, 1; cfr. de sph. et cyl. I, 6.

5) Archimedes scripserat  $\tau\tilde{\omega}\ \tilde{\upsilon}\psi\epsilon\iota$  lin. 16; Quaest. Arch. p. 71.

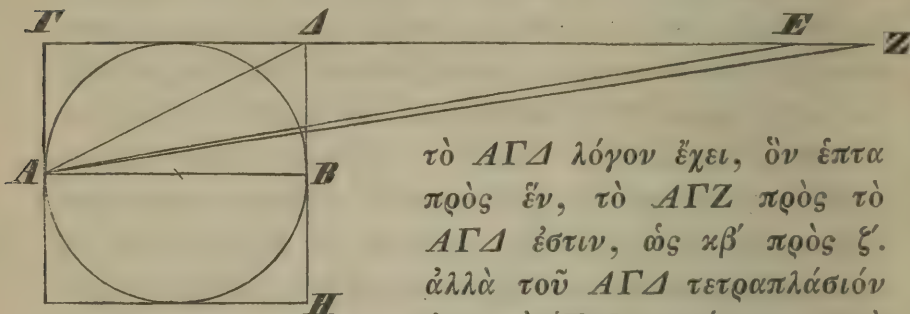
6) Quia maior est ambitu circuli; de sph. et cyl. I, 1.

7) Hanc propositionem citant: Pappus I p. 258, 17; 312, 20; III p. 1158, 22; demonstrationem repetit V, 6 p. 312—16 ex Zenodoro apud Theonem: comm. in Ptolem. p. 12—13 ed. Basil.; Proclus in Eucl. p. 423, 3; Anonymus Hultschii 42, 3 p. 265.

β'.

Ὁ κύκλος πρὸς τὸ ἀπὸ τῆς διαμέτρου τετράγωνον λόγον ἔχει, ὃν ια' πρὸς ιδ'.

ἔστω κύκλος, οὗ διάμετρος ἡ  $AB$ , καὶ περιγεγράφθω  
5 τετράγωνον τὸ  $ΓΗ$ , καὶ τῆς  $ΓΔ$  διπλῇ ἡ  $ΔΕ$ , ἔβδο-  
μον δὲ ἡ  $ΕΖ$  τῆς  $ΓΔ$ . ἐπεὶ οὖν τὸ  $ΑΓΕ$  πρὸς τὸ  
 $ΑΓΔ$  λόγον ἔχει, ὃν κα' πρὸς ζ', πρὸς δὲ τὸ  $ΑΕΖ$



10

τὸ  $ΑΓΔ$  λόγον ἔχει, ὃν ἑπτα  
πρὸς ἓν, τὸ  $ΑΓΖ$  πρὸς τὸ  
 $ΑΓΔ$  ἔστιν, ὡς κβ' πρὸς ζ'.  
ἀλλὰ τοῦ  $ΑΓΔ$  τετραπλάσιόν  
ἐστὶ τὸ  $ΓΗ$  τετράγωνον· τὸ

δὲ  $ΑΓΔΖ$  τρίγωνον τῷ  $ΑΒ$  κύκλῳ ἴσον ἐστίν [ἐπεὶ ἡ  
μὲν  $ΑΓ$  κάθετος ἴση ἐστὶ τῇ ἐκ τοῦ κέντρου, ἡ δὲ  
15 βάσις τῆς διαμέτρου τριπλασίῳ καὶ τῷ ζ' ἔγγιστα  
ὑπερέχουσα δειχθήσεται]. ὁ κύκλος οὖν πρὸς τὸ  $ΓΗ$   
τετράγωνον λόγον ἔχει, ὃν ια' πρὸς ιδ'.

γ'.

Παντὸς κύκλου ἡ περίμετρος τῆς διαμέτρου τρι-  
20 πλασίῳ ἐστὶ, καὶ ἔτι ὑπερέχει ἐλάσσονι μὲν ἢ ἑβδόμῳ  
μέρει τῆς διαμέτρου, μείζονι δὲ ἢ δέκα ἑβδομηκοστο-  
μόνοις.

1. β'] om. F. 3. ιδ' ἔγγιστα Wallis. numeros lineolis  
transuersis supra ductis notat F. 5. διπλῇ] διπλασία Nizze.  
9.  $ΑΓΖ$  ἄρα Wallis. 12. Post τετράγωνον Wallis addit:  
τὸ ἄρα  $ΑΓΖ$  τρίγωνον πρὸς τὸ  $ΓΗ$  τετράγωνον λόγον ἔχει, ὃν  
κβ' πρὸς κή, ἢ ὃν ια' πρὸς ιδ'. 13.  $ΑΓΔΖ$ ] sic F, Cr.;

II.

Circulus ad diametrum quadratam eam rationem habet, quam 11 : 14.

sit circulus, cuius diametrus sit  $AB$ , et circumscribatur quadratum  $\Gamma H$ , et sit  $AE = 2\Gamma A$ , et  $EZ = \frac{1}{4}\Gamma A$ . iam quoniam est  $AGE : A\Gamma A = 21 : 7$  [Eucl. VI, 1], sed  $A\Gamma A : AEZ = 7 : 1$  [Eucl. VI, 1], erit

$$\Delta A\Gamma Z : A\Gamma A = 22 : 7.^1)$$

sed  $\Gamma H = 4A\Gamma A$  [Eucl. I, 34], et triangulum  $A\Gamma AZ$  circulo  $AB$  aequale est [quia altitudo  $A\Gamma$  radio aequalis est, basis autem triplo et praeterea septima parte maior diametro, hoc est ambitui proxime aequalis, ut demonstrabitur prop. 3; tum u. prop. 1].<sup>2)</sup> quare circulus ad quadratum  $\Gamma H$  eam rationem habet, quam 11 : 14.<sup>3)</sup>

III.

Cuiusuis sphaerae perimetrus diametro triplo maior est, et praeterea excedit spatio minore, quam septima pars diametri est, maiore autem quam  $\frac{1}{7}\frac{0}{1}$ .

1) Nam *ἀνάπαλιν* (Eucl. V, 7 πόρ.)  $AEZ : A\Gamma A = 1 : 7$ ; tum addendo sequitur proportio. sed poterat statim concludi ex Eucl. VI, 1; nam  $\Gamma Z = (3 + \frac{1}{4})\Gamma A = \frac{13}{4}\Gamma A$ .

2) Hic locus *ἐπεί* lin. 13 — *δειχθήσεται* lin. 16 mire corruptus et confusus transscriptori tribuo, qui eum addidit, postquam prop. 2 et 3 permutavit; neque enim Archimedes hanc propositionem ante prop. 3, quo nititur, posuit.

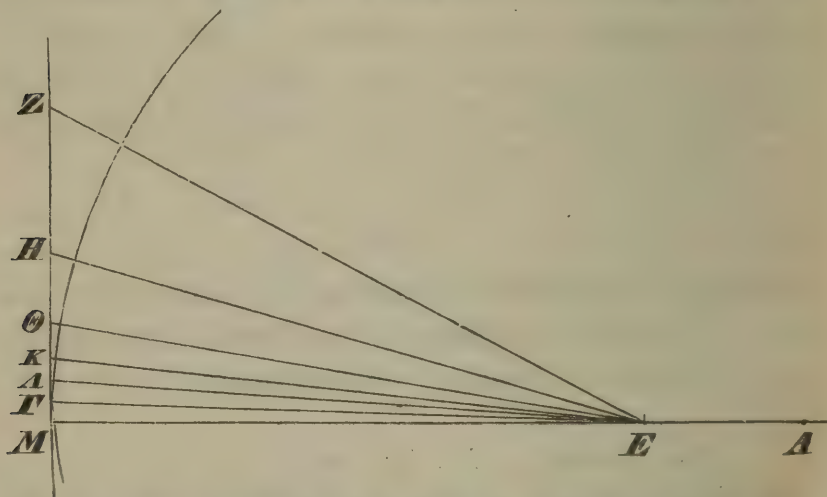
3) Citatur haec propositio a Pseudoherone Geom. 103 p. 136.

$A\Gamma Z$  ed. Basil., uulgo. *κύκλου περιμέτρω, ἥτις ἐγγιστα* Wallis.

15. Post *βάσις* Wallis addit: *τῇ τοῦ τῶ*] scripsi; *τον F*, uulgo. 17. *ιδ'*



ἔστω κύκλος, καὶ διάμετρος ἡ  $ΑΓ$ , καὶ κέντρον το  
 $E$ , καὶ ἡ  $ΓΑΖ$  ἐφαπτομένη, καὶ ἡ ὑπὸ  $ΖΕΓ$  τρίτον  
ὀρθῆς. ἡ  $EZ$  ἄρα πρὸς  $ZΓ$  λόγον ἔχει, ὃν τς' πρὸς  
ρνγ'. ἡ δὲ  $EΓ$  πρὸς τὴν  $ΓΖ$  λόγον ἔχει, ὃν σξέ'  
5 πρὸς ρνγ'. τετμήσθω οὖν ἡ ὑπὸ  $ΖΕΓ$  δίχα τῇ  $ΕΗ$ .  
ἔστιν ἄρα, ὥς ἡ  $ΖΕ$  πρὸς  $EΓ$ , ἡ  $ΖΗ$  πρὸς  $ΗΓ$  [καὶ  
ἐναλλάξ καὶ συνθέντι]. ὥς ἄρα συναμφοτέρος ἡ  $ΖΕ$ ,  
 $EΓ$  πρὸς  $ZΓ$ , ἡ  $EΓ$  πρὸς  $ΓΗ$ . ὥστε ἡ  $ΓΕ$  πρὸς  $ΓΗ$   
μείζονα λόγον ἔχει, ἥπερ φοά' πρὸς ρνγ'. ἡ  $ΕΗ$  ἄρα  
10 πρὸς  $ΗΓ$  δυνάμει λόγον ἔχει, ὃν  $M^{\lambda\delta}$  θυν' πρὸς  $M^{\beta}$  γνθ'.  
μήκει ἄρα, ὃν φγὰ ἡ' πρὸς ρνγ'. πάλιν δίχα ἡ ὑπὸ



$ΗΕΓ$  τῇ  $ΕΘ$ . διὰ τὰ αὐτὰ ἄρα ἡ  $EΓ$  πρὸς  $ΓΘ$  μεί-  
ζονα λόγον ἔχει, ἢ ὃν αρξβ' ἡ' πρὸς ρνγ'. ἡ  $ΘΕ$   
ἄρα πρὸς  $ΘΓ$  μείζονα λόγον ἔχει, ἢ ὃν αροβ' ἡ' πρὸς  
15 ρνγ'. ἔτι δίχα ἡ ὑπὸ  $ΘΕΓ$  τῇ  $ΕΚ$ . ἡ  $EΓ$  ἄρα πρὸς  
 $ΓΚ$  μείζονα λόγον ἔχει, ἢ ὃν βτλδ' δ' πρὸς ρνγ'.  
ἡ  $EΚ$  ἄρα πρὸς  $ΓΚ$  μείζονα, ἢ ὃν βτλδ' δ' πρὸς

2. τρίτον] τρίτον (-του per comp.) F, corr. B\*. 3. μεί-  
ζονα λόγον Wallis. ὃν] scripsi cum Eutocio; η ον F, uulgo.

sit circulus, et diametrus  $AI$ , et centrum  $E$ , et  $IAZ$  linea circulum contingens, et  $\angle ZEI$  tertia pars recti. itaque  $EZ : ZI = 306 : 153$  [u. Eutocius], sed

$$EI : IZ = 265 : 153 \text{ [u. Eutocius].}$$

iam secetur  $\angle ZEI$  in duas partes aequales linea  $EH$ . est igitur

$$ZE : EI = ZH : HI \text{ [Eucl. VI, 3].}$$

quare

$$ZE + EI : ZI = EI : IH \text{ [u. Eutocius].}^1)$$

quare

$$IE : IH > 571 : 153 \text{ [u. Eutocius].}^2)$$

itaque

$$EH^2 : HI^2 = 349450 : 23409 \text{ [u. Eutocius].}$$

itaque  $EH : HI = 591\frac{1}{8} : 153$ . rursus secetur eodem modo  $\angle HEI$  linea  $EO$ . propter eadem igitur erit

$$EI : IO > 1162\frac{1}{8} : 153 \text{ [u. Eutocius].}$$

quare  $OE : IO > 1172\frac{1}{8} : 153$  [u. Eutocius]. rursus secetur  $\angle OEI$  linea  $OK$ . erit

$$EI : IK > 2334\frac{1}{4} : 153 \text{ [u. Eutocius].}$$

1) Sequentia uerba lin. 6—7: καὶ ἐναλλάξ καὶ συνθέντι a transcriptore ex Eutocio huc prauo ordine illata sunt.

2) Quae Archimedes breuissime, omissis computationibus, proponit, copiose et perspicue explicat Eutocius; quare satis habui lectorem ad eum reuocare. quo modo Archimedes numeros 153 et 780 inuenerit, aut quibus adiumentis instructus latera numerorum non quadratorum computauerit, nondum constat (Quaest. Arch. p. 60—66). haec propositio difficillima a transcriptore et fortasse etiam a librariis pessime habita est. citatur ab Archimede ipso Arenar. I, 19; II, 3 et a Simplicio in Aristot. IV p. 508, b.

7. συνθέντι καὶ ἐναλλάξ Wallis. 10. μείζονα λόγον Wallis. ἢ ὅν Wallis. idem post ἄρα lin. 11 addit μείζονα ἢ. 17. μείζονα] scripsi; μείζον F, uulgo; μείζονα λόγον ἔχει Wallis.

ρονγ'. ἔτι δίχα ἡ ὑπὸ ΚΕΓ τῇ ΑΕ. ἡ ΕΓ ἄρα πρὸς  
 ΑΓ μείζονα [μήκει] λόγον ἔχει, ἥπερ ,δχογ'  $\kappa''$  πρὸς  
 ρονγ'. ἐπεὶ οὖν ἡ ὑπὸ ΖΕΓ τρίτον οὖσα ὀρθῆς τέ-  
 5 τμηται τετράκις δίχα, ἡ ὑπὸ ΑΕΓ ὀρθῆς ἐστὶ μῆ'.  
 καίςθω οὖν αὐτῇ ἴση πρὸς τῷ Ε ἡ ὑπὸ ΓΕΜ. ἡ ἄρα  
 ὑπὸ ΑΕΜ ὀρθῆς ἐστὶ κδ'. καὶ ἡ ΑΜ ἄρα εὐθεῖα  
 τοῦ περὶ τὸν κύκλον ἐστὶ πολυγώνου πλευρὰ πλευρὰς  
 ἔχοντος  $\varphi\varsigma'$ . ἐπεὶ οὖν ἡ ΕΓ πρὸς τὴν ΓΑ ἐδείχθη  
 μείζονα λόγον ἔχουσα, ἥπερ ,δχογ'  $\kappa''$  πρὸς ρονγ', ἀλλὰ  
 10 τῆς μὲν ΕΓ διπλῇ ἡ ΑΓ, τῆς δὲ ΓΑ διπλασίων ἡ  
 ΑΜ, καὶ ἡ ΑΓ ἄρα πρὸς τὴν τοῦ  $\varphi\varsigma'$  πολυγώνου  
 περίμετρον μείζονα λόγον ἔχει, ἥπερ ,δχογ'  $\kappa''$  πρὸς  
 $M$  ,δχπῆ'. καὶ ἐστὶν τριπλασία, καὶ ὑπερέχουσιν  $\chi\zeta\varsigma' \kappa''$ ,  
 ἅπερ τῶν ,δχογ'  $\kappa''$  ἐλάττωτά ἐστὶν ἢ τὸ ἑβδομον. ὥστε  
 15 τὸ πολύγωνον τὸ περὶ τὸν κύκλον τῆς διαμέτρου ἐστὶ  
 τριπλάσιον καὶ ἐλάττωσι ἢ τῷ ἐβδόμῳ μέρει μείζον.  
 ἡ τοῦ κύκλου ἄρα περίμετρος πολὺ μᾶλλον ἐλάσσων  
 ἐστὶν ἢ τριπλασίων καὶ ἐβδόμῳ μέρει μείζων.

ἔστω κύκλος, καὶ διάμετρος ἡ ΑΓ, ἡ δὲ ὑπὸ ΒΑΓ  
 20 τρίτον ὀρθῆς. ἡ ΑΒ ἄρα πρὸς ΒΓ ἐλάσσονα λόγον  
 ἔχει, ἢ ὃν ,ατνα' πρὸς  $\psi\pi'$  [ἡ δὲ ΑΓ πρὸς ΓΒ, ὃν  
 ,αφξ' πρὸς  $\psi\pi'$ ].

2. μήκει delet Wallis; om. Eutocius. ,δχογ'  $\kappa''$ ] ,δυογ  
 FV. 5. ἴση η F; corr. Wallis. idem post ΓΕΜ addit: καὶ  
 ἐκβεβλήσθω ἡ ΖΓ ἐπὶ τὸ Μ. 6. post εὐθεῖα ed. Basil. ad-  
 dit πλευρὰ ἐστὶν (ἐστὶ Wallis), omisso ἐστὶ lin. 7, quod habent F  
 (per comp.), cett. codd. 7. ante πολυγώνον ed. Basil. habet  
 περιγεγραφομένον. πλευρὰ] addidit Wurm; om. F, vulgo. 11.  
 post ΑΜ addit Wallis: καὶ ἡ ΑΓ ἄρα πρὸς τὴν ΑΜ μείζονα  
 λόγον ἔχει, ἥπερ ,δχογ'  $\kappa''$  πρὸς ρονγ'. 13. ante καὶ idem:  
 ἀνάπαλιν ἄρα ἡ περίμετρος τοῦ πολυγώνου πρὸς τὴν διάμετρον  
 ἐλάσσονα λόγον ἔχει, ἥπερ  $M$  ,δχπῆ' πρὸς ,δχογ'  $\kappa''$ . 14. ἢ]

quare  $EK : \Gamma K > 2339\frac{1}{4} : 153$  [u. Eutocius]. rursus secetur  $\angle KEG$  linea  $AE$ . erit igitur

$$EG : AG > 4673\frac{1}{2} : 153 \text{ [u. Eutocius].}$$

iam quoniam  $\angle ZEG$ , qui tertia pars est recti, quater in partes aequales diuisus est,  $\angle AEG$  erit pars duodequingagesima recti. ponatur<sup>1)</sup> igitur ei aequalis  $\angle GEM$  ad punctum  $E$ . itaque  $\angle AEM$  pars uicesima quarta est recti. quare linea  $AM$  latus est polygoni 96 latera habentis circum circulum circumscripti. et quoniam demonstratum est  $EG : GA > 4673\frac{1}{2} : 153$ , et  $AG = 2EG$ ,  $AM = 2GA$ ,  $AG$  etiam ad perimetrum polygoni 96 latera habentis maiorem habet rationem, quam  $4673\frac{1}{2} : 14688$  [u. Eutocius]. est igitur triplo maior [perimetris polygoni], et supersunt  $667\frac{1}{2}$ , quod minus est septima parte  $4673\frac{1}{2}$ . itaque [perimetris] polygoni circumscripti minor est quam triplo et septima parte maior diametro. quare ambitus circuli multo magis<sup>2)</sup> minor est quam triplo et septima parte maior diametro.

sit circulus, et diameter  $AG$ , et  $\angle BAG$  tertia pars recti. itaque  $AB : BG < 1351 : 780$  [u. Eutocius].

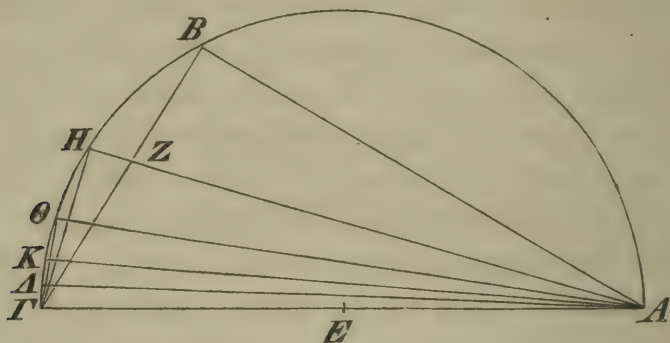
1) Quamquam Eutoçius: *κείσθω οὖν, φησι, ἴση αὐτῇ ἢ ὑπὸ ΓΕΜ*, tamen ex sequentibus adparet, eum suis ipsius uerbis uti. quare ne infra quidem (lin. 8: *δέδεικται*, lin. 9: *ρνή, καὶ ἐστὶ τῆς*) constat, eum genuinam formam praeberere. sed lin. 19—20 puto eum recte praeberere: *κύκλος περὶ διάμετρον τὴν ΑΓ καὶ τρίτον ὀρθῆς ἢ ὑπὸ ΒΑΓ*; lin. 10 om. *διπλασίῳν*. de lin. 10, 11, 15, 21 u. p. 269 not. 1.

2) Perimetris enim polygoni maior est ambitu circuli; de sph. et cyl. I, 1.

om. F; corr. Wallis. 16. *ἐλάττονι*] scripsi; *ελαττον* F, uulgo. 19. *Α'* addit F; corr. Wallis. 20. *τρίτον* F; corr. B\*. 21. *ατνα'*] *τνα* F; corr. B manu 2.\*



δίχα ἡ ὑπὸ  $ΒΑΓ$  τῇ  $ΑΗ$ . ἐπεὶ ἴση ἐστὶν ἡ ὑπὸ  
 $ΒΑΗ$  τῇ ὑπὸ  $ΗΓΒ$ , ἀλλὰ καὶ τῇ ὑπὸ  $ΗΑΓ$ , καὶ ἡ  
 ὑπὸ  $ΗΓΒ$  τῇ ὑπὸ  $ΗΑΓ$  ἐστὶν ἴση. καὶ κοινὴ ἡ ὑπὸ  
 $ΑΗΓ$  ὀρθή. καὶ τρίτη ἄρα ἡ ὑπὸ  $ΗΖΓ$  τρίτη τῇ  
 5 ὑπὸ  $ΑΓΗ$  ἴση. ἰσογώνιον ἄρα τὸ  $ΑΗΓ$  τῷ  $ΓΗΖ$



τριγώνω. ἐστὶν ἄρα, ὥς ἡ  $ΑΗ$  πρὸς  $ΗΓ$ , ἡ  $ΓΗ$  πρὸς  
 $ΗΖ$ , καὶ ἡ  $ΑΓ$  πρὸς  $ΓΖ$ . ἀλλ' ὥς ἡ  $ΑΓ$  πρὸς  $ΓΖ$ ,  
 καὶ συναμφοτέρως ἡ  $ΓΑΒ$  πρὸς  $ΒΓ$ . καὶ ὥς συναμ-  
 φοτέρως ἄρα ἡ  $ΒΑΓ$  πρὸς  $ΒΓ$ , ἡ  $ΑΗ$  πρὸς  $ΗΓ$ . διὰ  
 10 τοῦτο οὖν ἡ  $ΑΗ$  πρὸς τὴν  $ΗΓ$  ἐλάσσονα λόγον ἔχει,  
 ἢ περ  $β$  διὰ πρὸς  $ψ$ , ἡ δὲ  $ΑΓ$  πρὸς τὴν  $ΓΗ$  ἐλάσ-  
 σονα, ἢ ὃν  $γ$  γ'  $λ''$  δ'' πρὸς  $ψ$ . δίχα ἡ ὑπὸ  $ΓΑΗ$  τῇ  
 $ΑΘ$ . ἡ  $ΑΘ$  ἄρα διὰ τὰ αὐτὰ πρὸς τὴν  $ΘΓ$  ἐλάσσονα  
 λόγον ἔχει, ἢ ὃν  $ε$   $δ$  δ'  $λ''$  δ'' πρὸς  $ψ$ , ἢ ὃν  $α$   $ω$  γ'  
 15 πρὸς  $σ$ . ἑκατέρα γὰρ ἑκατέρας δ'  $γ$  γ'. ὥστε ἡ  $ΑΓ$   
 πρὸς τὴν  $ΓΘ$ , ἢ ὃν  $α$   $ω$  λ'  $θ'$   $ια'$  πρὸς  $σ$ . ἔτι δίχα  
 ἡ ὑπὸ  $ΘΑΓ$  τῇ  $ΚΑ$ . καὶ ἡ  $ΑΚ$  πρὸς τὴν  $ΚΓ$  ἐλάσ-

1. Ante *δίχα* ed. Basil. habet *τετμήσθω*. 3. *τῇ*] ἄρα *τῇ*  
 ed. Basil. 4. *ἄρα*] scripsi; *ἐστὶ* F, uulgo; ἄρα ἴση ἐστὶν ed.  
 Basil., Torellius. 5. *ἴση*] addidi; om. F, uulgo. 8.  $ΓΑ$ ,  $ΑΒ$   
 Torellius. 9.  $ΒΑ$ ,  $ΑΓ$  Nizze.  $ΑΗ$ ]  $ΔΗ$  F; corr. B mg.\*  
 12. pro  $λ''$  FBC\* habent  $Γ'$ . 14.  $ε$   $δ$  δ'  $λ''$ ]  $ε$   $τ$  κ δ  $ε'$  F; corr.  
 ed. Basil. ( $λ$  pro  $δ$ ; corr. Wallis). 15.  $σ$  γ']  $σ$  γ F; corr. ed. Ba-

secetur<sup>1)</sup>  $\angle B A \Gamma$  in partes aequales linea  $A H$ . iam quoniam  $\angle B A H = H \Gamma B$  [Eucl. III, 26], sed etiam  $= H A \Gamma$ , erit  $H \Gamma B = H A \Gamma$ . et communis est  $\angle A H \Gamma$  rectus [Eucl. III, 31]. quare etiam  $H Z \Gamma = A \Gamma H$  [Eucl. I, 32]. quare triangula  $A H \Gamma$ ,  $\Gamma H Z$  angulos aequales habent. est igitur [Eucl. VI, 4]

$$A H : H \Gamma = \Gamma H : H Z = A \Gamma : \Gamma Z.$$

sed  $A \Gamma : \Gamma Z = \Gamma A + A B : B \Gamma$  [Eucl. VI, 3; Eutocius]. quare  $\Gamma A + A B : B \Gamma = A H : H \Gamma$ . itaque  $A H : H \Gamma < 2911 : 780$  [u. Eutocius],<sup>2)</sup> et

$$A \Gamma : \Gamma H < 3013 \frac{1}{2} \frac{1}{4} : 780 \text{ [u. Eutocius].}$$

secetur eodem modo  $\angle \Gamma A H$  linea  $A \Theta$ . propter eadem igitur erit  $A \Theta : \Theta \Gamma < 5924 \frac{1}{2} \frac{1}{4} : 780$  [u. Eutocius], hoc est  $< 1823 : 240$ . altera<sup>3)</sup> enim alterius  $\frac{4}{13}$  [u. Eutocius]. quare est  $A \Gamma : \Gamma \Theta < 1838 \frac{9}{11} : 240$  [u. Eutocius]. porro secetur  $\angle \Theta A \Gamma$  linea  $K A$ . est igitur

1) Cum p. 266, 20—21; 268, 9—12; 13—16; 268, 17—270, 1 ab Eutocio non ipsis uerbis Archimedis citari uideantur, has contra scripturas in lemmatis eius seruatas genuinas putauerim et in uerbis Archimedis a transcriptore mutatas: lin. 1:  $\tau \epsilon - \mu \eta \sigma \theta \alpha \delta \acute{\iota} \chi \alpha$ ;  $\acute{\epsilon} \pi \epsilon \iota \omicron \upsilon \nu$ ; lin. 3:  $\acute{\alpha} \rho \alpha \tau \eta$ ; lin. 4:  $\lambda \omicron \iota \pi \eta$  et  $\lambda \omicron \iota \pi \eta$  pro  $\tau \rho \acute{\iota} \tau \eta$  et  $\tau \rho \acute{\iota} \tau \eta$ ; lin. 5:  $\acute{\epsilon} \sigma \tau \iota \nu \acute{\iota} \sigma \eta$ ;  $\acute{\alpha} \rho \alpha \acute{\epsilon} \sigma \tau \acute{\iota}$ ;  $A H \Gamma \tau \rho \acute{\iota} \gamma \omega \nu \omicron \nu$ ; lin. 8  $\kappa \alpha \acute{\iota}$  (prius) om.; lin. 16:  $\pi \rho \acute{o} \varsigma \Theta \Gamma \acute{\epsilon} \lambda \acute{\alpha} \sigma \sigma \omicron \nu \alpha \lambda \acute{o} \gamma \omicron \nu \acute{\epsilon} \chi \epsilon \iota \eta \pi \epsilon \rho$ ; lin. 15:  $\acute{\epsilon} \sigma \tau \acute{\iota} \delta' \iota \gamma''$ ; lin. 17:  $\Theta A \Gamma \gamma \omega \nu \acute{\iota} \alpha$ . simul alia transscriptionis uestigia colligam: ut lin. 5 om.  $\tau \rho \acute{\iota} \gamma \omega \nu \omicron \nu$  prop. 1 p. 260, 14; 2 p. 262, 6;  $\delta \iota \pi \lambda \eta$  p. 266, 10 ( $\delta \iota \pi \lambda \alpha \sigma \acute{\iota} \omega \nu$  Nizze; cfr. prop. 2 p. 262, 5);  $\tau \omicron \upsilon \kappa \varsigma$   $\pi \omicron \lambda \upsilon \gamma \omega \nu \omicron \nu$  p. 266, 11; 270, 9;  $\tau \omicron$   $\pi \omicron \lambda \upsilon \gamma \omega \nu \omicron \nu$  pro  $\eta$   $\pi \epsilon \rho \acute{\iota} \mu \epsilon \tau \rho \omicron \varsigma$   $\tau \omicron \upsilon$   $\pi \omicron \lambda \upsilon \gamma \omega \nu \omicron \nu$  p. 266, 15 ( $\eta$   $\pi \epsilon \rho \acute{\iota} \mu \epsilon \tau \rho \omicron \varsigma$   $\tau \omicron \upsilon$   $\pi \omicron \lambda \upsilon \gamma \omega \nu \omicron \nu$   $\tau \omicron \upsilon$  —  $\tau \rho \iota \pi \lambda \alpha \sigma \acute{\iota} \omega \nu$  —  $\mu \epsilon \acute{\iota} \zeta \omega \nu$  Nizze). praeterea Eutocius uerba  $\eta$   $\delta \epsilon$   $A \Gamma$  —  $\psi \rho'$  p. 266, 21 habuisse non uidetur; debebat insuper esse  $\eta$   $\gamma \acute{\alpha} \rho$   $A \Gamma$ .

2) Hic, ut saepissime in hac propositione, utitur proportionem illa, quam exposui Quaest. Arch. p. 48.

3) Genus femininum refertur ad auditum uerbum  $\pi \lambda \epsilon \upsilon \rho \acute{\alpha}$ .

sil.\*  $\acute{\epsilon} \kappa \alpha \tau \acute{\epsilon} \rho \alpha \varsigma$ ]  $\acute{\epsilon} \kappa \alpha \tau \acute{\epsilon} \rho \omega \nu$  Wallis.  $\iota \gamma''$ ]  $\iota \gamma' \alpha'$  F; corr. ed. Basil. 16. Post  $\Gamma \Theta$  additur  $\acute{\epsilon} \lambda \acute{\alpha} \sigma \sigma \omicron \nu \alpha \lambda \acute{o} \gamma \omicron \nu \acute{\epsilon} \chi \epsilon \iota$  in ed. Basil.  $\iota \alpha''$ ] om. F; corr. Wallis.

σονα ἄρα λόγον ἔχει, ἢ ὃν αζ' πρὸς ξς'. ἑκατέρα γὰρ  
 ἑκατέρας ια' μ'. ἢ ΑΓ ἄρα πρὸς τὴν ΓΚ, ἢ ὃν αθ' ε'  
 πρὸς ξς'. ἔτι δίχα ἢ ὑπὸ ΚΑΓ τῇ ΑΑ. ἢ ΑΑ ἄρα  
 πρὸς τὴν ΑΓ ἐλάσσονα λόγον ἔχει, ἢ ὃν τὰ βις' ε'  
 5 πρὸς ξς', ἢ δὲ ΑΓ πρὸς ΓΑ ἐλάσσονα, ἢ τὰ βις' δ'  
 πρὸς ξς'. ἀνάπαλιν ἄρα ἡ περίμετρος τοῦ πολυγώνου  
 πρὸς τὴν διάμετρον μείζονα λόγον ἔχει, ἢ περ σιγ' ε'  
 πρὸς βις' δ', ἢ περ τῶν βις' δ' μείζονά ἐστιν ἢ τρι-  
 πλασίονα καὶ δέκα οα''. καὶ ἡ περίμετρος ἄρα τοῦ  
 10 υς' πολυγώνου τοῦ ἐν τῷ κύκλῳ τῆς διαμέτρου τρι-  
 πλασίῳν ἐστὶ καὶ μείζων ἢ ι' οα''. ὥστε καὶ ὁ κύκλος  
 ἔτι μᾶλλον τριπλασίῳν ἐστὶ καὶ μείζων ἢ ι' οα''.

ἢ ἄρα τοῦ κύκλου περίμετρος τῆς διαμέτρου τρι-  
 πλασίῳν ἐστὶ καὶ ἐλάσσονι μὲν ἢ ἐβδόμῳ μέρει, μεί-  
 15 ζονι δὲ ἢ ι' οα'' μείζων.

1. Post ἢ ὃν addit Wallis: γχξά θ' ια' πρὸς σμ' ἢ ὃν.  
 ξς'] cξς F; corr. ed. Basil. 2. ἑκατέρας] ed. Basil. ex Euto-  
 cio; εκατερα FBC\*; εκατέρων Wallis. ια' μ' ἢ ΑΓ] οιμαι F;  
 corr. Wallis. ΓΚ ἢ ὃν] scripsi cum Wurmio; καταγον F;  
 κατάλογον ed. Basil.; ΓΚ ἐλάσσονα λόγον Wallis. αθ' ε']  
 scripsi; αος F, uulgo; ἔχει ἢ αθ' ε' Wallis. 4. ΑΓ] ΑΓ F;  
 corr. Wallis. 6. Post ἄρα ἢ Wallis addit: ΑΓ πρὸς τὴν ΓΑ  
 μείζονα λόγον ἔχει ἢ περ ξς' πρὸς βις' δ' καὶ (ἢ addit Nizze).  
 7. σιγ' ε'] σιγας F; corr. Wallis. 8. βις'] (prius) ξις F;  
 corr. Wallis. 9. οα''] ο' α' F; corr. Wallis. 11. ι' οα'']  
 scripsi; ὃν ο' ια' F, uulgo; δέκα οα' ed. Basil. Tor., Wall. 13.  
 ι' οα'] scripsi; θ' ια' F, uulgo; δέκα οα' ed. Basil. Tor., Wall.  
 14. ἐλάσσονι] scripsi; ελασσων F, uulgo. μείζονι δὲ ἢ ι' οα''  
 μείζων] scripsi; μείζων δε F, uulgo; μείζων δὲ ἢ δέκα ἐβδομη-  
 νοστομόνοις ὑπερέχονσα Wallis.

$AK : K\Gamma < 1007 : 66$  [u. Eutocius]. altera enim alterius est  $\frac{1}{10}$ . itaque.

$A\Gamma : \Gamma K < 1009\frac{1}{6} : 66$  [u. Eutocius].

porro secetur  $\angle K A \Gamma^1)$  linea  $AA$ . erit igitur

$AA : A\Gamma < 2016\frac{1}{6} : 66$  [u. Eutocius],

et  $A\Gamma : \Gamma A < 2017\frac{1}{4} : 66$  [u. Eutocius]. et e contrario  $[\Gamma A : A\Gamma > 66 : 2017\frac{1}{4}$  (Pappus VII, 49 p. 688); sed  $\Gamma A$  latus est polygoni 96 latera habentis. quare]<sup>2)</sup> perimetrus polygoni ad diametrum maiorem rationem habet quam  $6336 : 2017\frac{1}{4}$ , quod maius est quam triplo et  $\frac{1}{11}$  maius quam  $2017\frac{1}{4}$ . itaque perimetrus polygoni inscripti 96 latera habentis<sup>3)</sup> maior est quam triplo et  $\frac{1}{11}$  maior diametro. quare etiam multo magis<sup>4)</sup> circulus maior est quam triplo et  $\frac{1}{11}$  maior diametro. itaque ambitus circuli triplo maior est diametro et excedit spatio minore quam  $\frac{1}{7}$ , maiore autem quam  $\frac{1}{11}$ .<sup>5)</sup>

1)  $K A \Gamma$  γωνία lin. 3 Eutocius. ceteras huius paginae discrepantias, quae apud eum inueniuntur, inde ortas esse puto, quod Archimedis demonstrationem non ad uerbum citauit, sed suis uerbis reddidit.

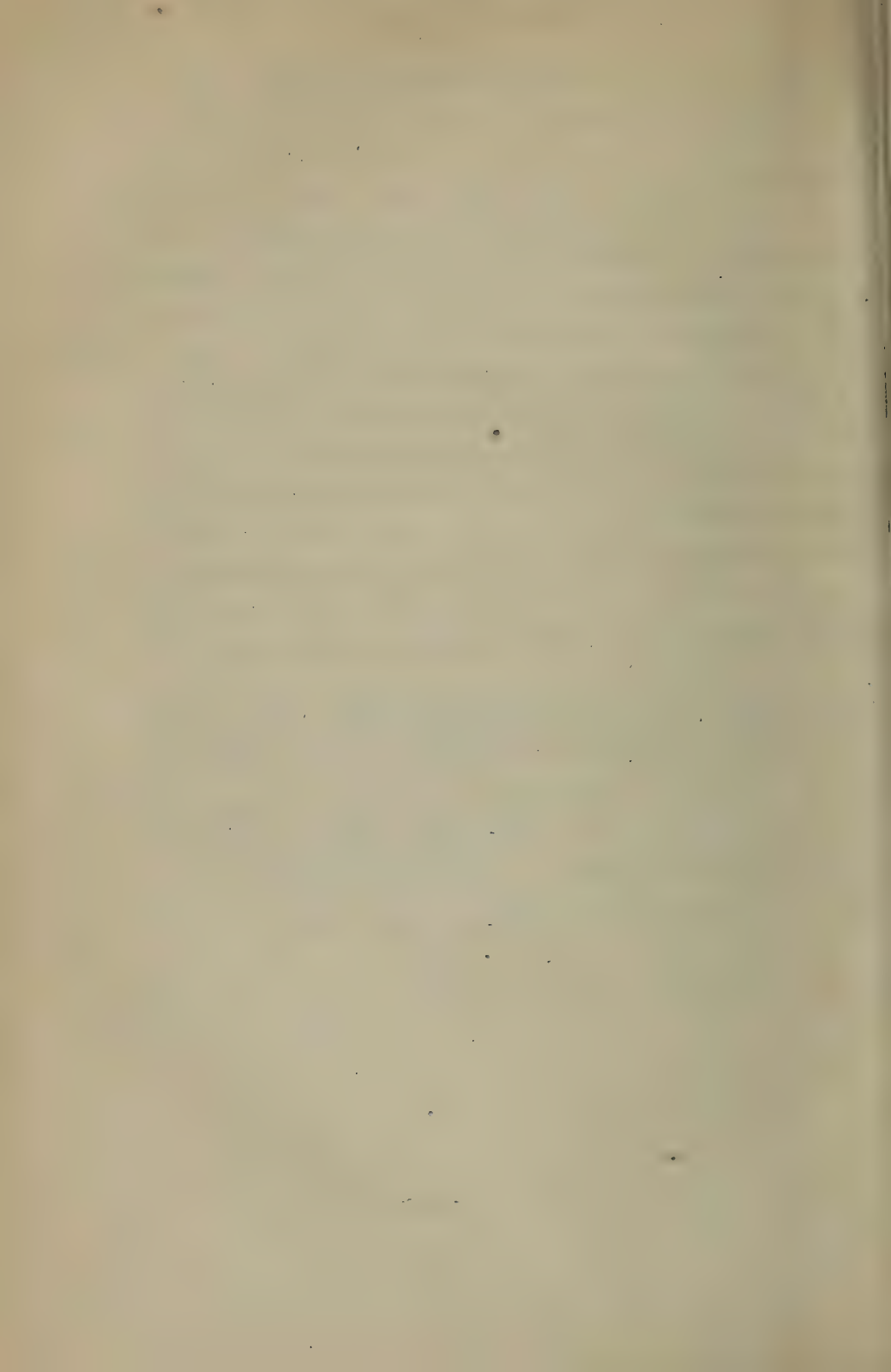
2) Ueri simile est, Archimedem ipsum haec addidisse.

3) τοῦ  $\psi$  πολυγώνου transcriptori debetur, sicut etiam lin. 11: ὁ κύκλος pro ἡ τοῦ κύκλου περίμετρος (περιφέρεια).

4) Quippe quae maior est perimetro polygoni (de sph. et cyl. I p. 10).

5) Ἀρχιμηδους κυκλον μετρησις in fine F, Cr.





DE CONOIDIBUS ET SPHAEROIDIBUS.

Ἀρχιμήδης Δοσιθέῳ εὖ πράττειν.

- Ἀποστέλλω τοι γράψας ἐν τῷδε τῷ βιβλίῳ τῶν  
 τε λοιπῶν θεωρημάτων τὰς ἀποδείξεις, ὧν οὐκ εἶχες  
 ἐν τοῖς πρότερον ἀπεσταλμένοις, καὶ ἄλλων ὕστερον  
 5 ποτεξευρημένων, ἃ πρότερον μὲν ἤδη πολλάκις ἐγχει-  
 ρήσας ἐπισκεπτέσθαι, δύσκολον ἔχειν τι φανείσας μοι  
 τὰς εὐρέσιος αὐτῶν ἀπόρησα. διόπερ οὐδὲ συνεξ-  
 εδόθεν τοῖς ἄλλοις αὐτὰ τὰ προβεβλημένα. ὕστερον δὲ  
 ἐπιμελέστερον ποτ' αὐτοῖς γενόμενος ἐξεῦρον τὰ ἀπο-  
 10 ρηθέντα. ἦν δὲ τὰ μὲν λοιπὰ τῶν προτέρων θεωρη-  
 μάτων περὶ τοῦ ὀρθογωνίου κωνοειδέος προβεβλημένα·  
 τὰ δὲ νῦν ἐντι ποτεξευρημένα περὶ τε ἀμβλυγωνίου  
 κωνοειδέος καὶ περὶ σφαιροειδέων σχημάτων, ὧν τὰ  
 μὲν παραμάκεα, τὰ δὲ ἐπιπλατέα καλέω.  
 15 περὶ μὲν οὖν τοῦ ὀρθογωνίου κωνοειδέος ὑπέκειτο  
 τάδε· εἴ κα ὀρθογωνίου κώνου τομὰ μενούσας τὰς  
 διαμέτρους περιενεχθεῖσα ἀποκατασταθῇ πάλιν, ὅθεν  
 ὥρμασεν, τὸ περιλαφθὲν σχῆμα ὑπὸ τὰς τοῦ ὀρθο-  
 γωνίου κώνου τομᾶς ὀρθογώνιον κωνοειδὲς καλείσθαι,  
 20 καὶ ἄξονα μὲν αὐτοῦ τὰν μεμενακουῖσαν διάμετρον κα-  
 λείσθαι, κορυφὰν δὲ τὸ σαμεῖον, καθ' ὃ ἀπτέται ὁ

1. Δοσιθέῳ F; corr. Riualtus. 3. ἀποδείξεις] scripsi;  
 ἀποδειξ cum comp. ης F; ἀποδείξεις uulgo. 6. δύσκολον]  
 δυσποτ' ολον F; corr. Riualtus. 7. εὐρέσιος] scripsi; ευρε-  
 σιας F, uulgo. 14. παραμάκεα] Torellius; παραμηκεα F,  
 uulgo. 15. κωνοειδεος F. 16. εἴ κα] αἵκα Torellius, ut  
 semper hoc libro. 19. καλεισθω F; corr. Torellius.

## Archimedes Dositheo s.

Hoc libro conscriptas tibi mitto demonstrationes et reliquorum theorematum, quorum demonstrationes in iis libris, quos antea tibi misi<sup>1)</sup>, non habuisti, et aliorum quorundam postea inuentorum<sup>2)</sup>, quae cum antea saepe perscrutari conatus essem, haerebam, quia inuentio eorum difficultatem quandam habere mihi uidebatur. quare ne edebantur<sup>3)</sup> quidem ipsae propositiones una cum ceteris. postea autem diligentius ea adgressus inueni ea, in quibus haeseram. reliqua theorematum priorum de conoide rectangulo proposita erant. quae nunc noua inueni, de conoide obtusiangulo sunt et de figuris sphaeroidibus, quarum alteras oblongas, alteras latas nomino.

de rectangulo igitur conoide haec proposita erant: si sectio coni rectanguli manente diametro circumuoluta rursus in eum statum restituitur, unde moueri coepta est, figuram sectione coni rectanguli comprehensam conoides rectangulum uocari, et axem uocari eius diametrum manentem, uerticem autem punctum,

---

1) H. e. libros de sphaera et cylindro, de helicibus, de parabola.

2) De conoidibus obtusiangulis et de sphaeroidibus (lin. 12); de iis ne propositiones quidem Cononi miserat Archimedes (lin. 8).

3) H. e. Cononi mittebantur soluendae et cum aliis mathematicis communicandae.



ἄξων τᾷς τοῦ κωνοειδέος ἐπιφανείας. καὶ εἴ κα τοῦ  
 ὀρθογωνίου κωνοειδέος σχήματος ἐπίπεδον ἐπιψαύη,  
 παρὰ δὲ τὸ ἐπιψαῦον ἐπίπεδον ἄλλο ἐπίπεδον ἄχθὲν  
 ἀποτέμῃ τι τμήμα τοῦ κωνοειδέος, βάσιν μὲν καλεῖ-  
 5 σθαι τοῦ ἀποτμαθέντος τμήματος τὸ ἐπίπεδον τὸ περι-  
 λαφθὲν ὑπὸ τᾷς τοῦ κωνοειδέος τομαῖς ἐν τῷ ἀπο-  
 τέμνοντι ἐπιπέδῳ, κορυφὰν δὲ τὸ σαμεῖον, καθ' ὃ  
 ἐπιψαύει τὸ ἕτερον ἐπίπεδον τοῦ κωνοειδέος, ἄξονα δὲ  
 τὰν ἐναπολαφθεῖσαν εὐθεΐαν ἐν τῷ τμήματι ἀπὸ τᾷς  
 10 ἄχθείσας διὰ τᾷς κορυφαῖς τοῦ τμήματος παρὰ τὸν  
 ἄξονα τοῦ κωνοειδέος.

προεβάλλετο δὲ τάδε θεωρήσαι· διὰ τί, εἴ κα τοῦ  
 ὀρθογωνίου κωνοειδέος τμήματα ἀποτμαθῇ ἐπιπέδῳ  
 ὀρθῷ ποτὶ τὸν ἄξονα, τὸ ἀποτμαθὲν τμήμα ἡμιόλιον  
 15 ἐσσεΐται τοῦ κώνου τοῦ βάσιν ἔχοντος τὰν αὐτὰν τῷ  
 τμήματι καὶ ἄξονα τὸν αὐτόν· καὶ διὰ τί, εἴ κα ἀπὸ  
 τοῦ ὀρθογωνίου κωνοειδέος δύο τμήματα ἀποτμαθέωντι  
 ἐπιπέδοις ὁπωσοῦν ἀγμένοις, τὰ ἀποτμαθέντα τμήματα  
 διπλάσιον λόγον ἐξοῦντι ποτ' ἄλλαλα τῶν ἄξόνων.  
 20 περὶ δὲ τοῦ ἀμβλυγωνίου κωνοειδέος ὑποτιθέμεθα  
 τάδε· εἴ κα ἐν ἐπιπέδῳ ἔωντι ἀμβλυγωνίου κώνου  
 τομὰ καὶ ἡ διάμετρος αὐτᾶς καὶ αἱ ἔγγιστα τᾷς τοῦ  
 ἀμβλυγωνίου κώνου τομαῖς, μενούσας δὲ τᾷς διαμέτρου  
 περιενεχθὲν τὸ ἐπίπεδον, ἐν ᾧ ἐντι αἱ εἰρημέναι γραμ-

1. τοῦ] το του F; corr. Torellius. 2. ὀρθογωνίου] θο  
 supra scriptum manu 1 F. κωνοειδέος F. 3. επιψαυων F.  
 4. τμημα F; corr. Torellius. 12. προεβάλλετο] B; προεβαλ-  
 λεντο FCD; προεβάλλοντο A, ed. Basil., Torellius. 15. εσει-  
 ται F; corr. Torellius. 17. ἀποτμαθέωντι] Torellius; απο-  
 τμαθεντι F, uulgo; ἀποτμαθέντα A, ed. Basil. 19. ποτ' ἄλλαλα]  
 Torellius; ποτι τα αλλα F, uulgo. 20. ὑποτιθέμεθα] scripsi;  
 υπετιθεμεθα F, uulgo; ὑπεθέμεθα Nizze. 22. αἱ] addidit  
 Torellius; om. F, uulgo.

in quo axis superficiem conoidis tangat. et si planum conoides rectangulum contingat, et aliud planum contingenti parallelum segmentum conoidis aliquod abscindat, basim segmenti abscisi uocari planum sectione conoidis in plano abscindenti comprehensum, uerticem autem punctum, in quo alterum planum conoides contingat, axem autem eam partem lineae per uerticem segmenti axi conoidis parallelae ductae, quae intra segmentum comprehenditur.

consideranda autem haec proponebantur:

cur, si segmenta<sup>1)</sup> conoidis rectanguli plano ad axem perpendiculari abscindantur, segmentum abscissum dimidia parte maius sit cono basim habenti eandem, quam segmentum, et eundem axem [prop. 21]; et cur, si a conoide rectangulo planis quoquo modo ductis duo segmenta abscindantur, segmenta abscisa duplicem inter se rationem habeant, quam axes [prop. 24].

de obtusiangulo autem conoide haec supponimus<sup>2)</sup>: si in plano sunt sectio conii obtusianguli, diametrus eius, lineae sectioni conii obtusianguli proximae<sup>3)</sup>, et manente diametro planum, in quo sunt hae lineae omnes, circumuolutum rursus in eum statum restitui-

1) Lin. 13 pro *τράματα* Nizzius coniecit *τράμα*, fortasse recte, sed cum idem infra legatur p. 280, 3 et fieri possit, ut Archimedes prius uniuersaliter locutus sit, deinde ad singularem et casum et numerum transierit, scripturam codicis mutare nolui.

2) Scribendum esse *ὀποιδέμεθα* lin. 20, adparet ex p. 275 not. 2; haec nunc demum supponit Archimedes.

3) H. e. asymptotae quae uocantur. sed uocabula mathematica Archimedis ubique retinui. quare etiam scripsi: sectio conii rectanguli, obtusianguli, acutianguli pro nominibus recentioribus: parabola, hyperbola, ellipsis. in uoculis nouis obtusianguli et acutianguli fingendis secutus sum Commandinum aliosque.

μαί, ἀποκατασταθῇ πάλιν, ὅθεν ὥρμασεν, αἱ μὲν ἔγ-  
 γιστα εὐθείαι τὰς τοῦ ἀμβλυγωνίου κώνου τομᾶς δῆ-  
 λον ὡς κῶνον ἰσοσκελέα περιλαψούνται, οὗ κορυφὰ  
 ἐσσεύεται τὸ σαμεῖον, καθ' ὃ αἱ ἔγγιστα συμπίπτουσι,  
 5 ἄξων δὲ ἁ μεμενακοῦσα διάμετρος. τὸ δὲ ὑπὸ τὰς  
 τοῦ ἀμβλυγωνίου κώνου τομᾶς σχῆμα περιλαφθὲν  
 ἀμβλυγώνιον κωνοειδὲς καλεῖσθαι, ἄξονα δὲ αὐτοῦ  
 τὰν μεμενακοῦσαν διάμετρον, κορυφὰν δὲ τὸ σαμεῖον,  
 καθ' ὃ ἀπτεται ὁ ἄξων τὰς ἐπιφανείας τοῦ κωνοει-  
 10 δέος. τὸν δὲ κῶνον τὸν περιλαφθέντα ὑπὸ τᾶν ἔγ-  
 γιστα τὰς τοῦ ἀμβλυγωνίου κώνου τομᾶς περιέχοντα  
 τὸ κωνοειδὲς καλεῖσθαι, τὰν δὲ μεταξὺ εὐθείαν τὰς  
 τε κορυφᾶς τοῦ κωνοειδέος καὶ τὰς κορυφᾶς τοῦ κώ-  
 νου τοῦ περιέχοντος τὸ κωνοειδὲς ποτεοῦσαν τῷ ἄξονι  
 15 καλεῖσθαι. καὶ εἴ κα τοῦ ἀμβλυγωνίου κωνοειδέος  
 ἐπίπεδον ἐπιψαύῃ, παρὰ δὲ τὸ ἐπιψαῦον ἐπίπεδον ἄλλο  
 ἐπίπεδον ἀχθὲν ἀποτέμῃ τμήμα τοῦ κωνοειδέος, βάσιν  
 μὲν καλεῖσθαι τοῦ ἀποτμαθέντος τμήματος τὸ ἐπίπεδον  
 τὸ περιλαφθὲν ὑπὸ τὰς τοῦ κωνοειδέος τομᾶς ἐν τῷ ἀπο-  
 20 τέμνοντι ἐπιπέδῳ, κορυφὰν δὲ τὸ σαμεῖον, καθ' ὃ ἀπτε-  
 ται τὸ ἐπίπεδον τὸ ἐπιψαῦον τοῦ κωνοειδέος, ἄξονα δὲ  
 τὰν ἀπολαφθεῖσαν ἐν τῷ τμήματι ἀπὸ τὰς ἀχθείσας διὰ  
 τὰς κορυφᾶς τοῦ τμήματος καὶ τὰς κορυφᾶς τοῦ κώνου  
 τοῦ περιέχοντος τὸ κωνοειδὲς, καὶ τὰν μεταξὺ τᾶν  
 25 εἰρημέναν κορυφᾶν εὐθεῖαν ποτεοῦσαν τῷ ἄξονι κα-  
 λεῖσθαι. τὰ μὲν οὖν ὀρθογώνια κωνοειδέα πάντα  
 ὁμοῖά ἐντι, τῶν δὲ ἀμβλυγωνίων κωνοειδέων ὁμοῖα  
 καλεῖσθαι, ὧν κα οἱ κῶνοι οἱ περιεχόντες τὰ κωνοει-

3. ἰσοσκελέα] scripsi; ἰσοσκελη F, uulgo.  
 corr. V. 4. ἐσσεύεται] ἐπεται F; ἐσεῖται B\*.  
 F; corr. BC. 10. τᾶν] τας F; corr. B\*.

κορυφη F;  
 8. τὰν] τὰ  
 17. τμήμα F,



tur, unde moueri coeptum est, adparet, lineas sectioni conii obtusianguli proximas conum aequicrurium comprehensuras esse, cuius uertex erit punctum, in quo lineae sectioni proximae sibi in uicem incidunt, axis autem diametrus, quae mansit. figuram autem sectione conii obtusianguli comprehensam conoides obtusiangulum uocari, axem autem eius diametrum manentem, uerticem autem punctum, in quo axis superficiem conoidis tangat. conum autem lineis sectioni conii obtusianguli proximis comprehensum comprehendentem conoides uocari, lineam autem inter uerticem conoidis et uerticem conii conoides comprehendentis positam axi adiectam uocari. et si planum conoides obtusiangulum contingat, et aliud planum plano contingenti parallelum segmentum conoidis abscindat, basim segmenti abscisi uocari planum sectione conoidis in plano abscindenti comprehensum, uerticem autem punctum, in quo planum contingens conoides tangat, axem autem eam partem lineae per uerticem segmenti et uerticem conii conoides comprehendentis ductae, quae intra segmentum comprehenditur, lineam autem inter hos uertices positam axi adiectam uocari.

rectangula conoidea omnia similia sunt<sup>1)</sup>, obtusiangulorum autem conoideôn ea similia uocentur, in quibus conii conoidea comprehendentes similes sint.<sup>2)</sup>

1) Quia omnes parabolae similes sunt (Apollonius VI, 11).

2) Eucl. XI def. 24: ὅμοιοι κῶνοι καὶ κύλινδροι εἰσιν, ὧν οἱ τε ἄξονες καὶ αἱ διάμετροι τῶν βάσεων ἀνάλογόν εἰσι.



δέα ὁμοίοι ἔωντι. προβαλλέται δὲ τάδε θεωρήσαι·  
 διὰ τί, εἴ κα τοῦ ἀμβλυγωνίου κωνοειδέος ἀποτμαθῇ  
 τμήματα ἐπιπέδῳ ὀρθῷ ποτὶ τὸν ἄξονα, τὸ ἀποτμα-  
 θέν τμήμα ποτὶ τὸν κῶνον τὸν βάσιν ἔχοντα τὰν  
 5 αὐτὰν τῷ τμήματι καὶ ἄξονα τὸν αὐτὸν τοῦτον ἔχει  
 τὸν λόγον, ὃν ἂ συναμφοτέραις ἴσα τῷ τε ἄξονι τοῦ  
 τμήματος καὶ τῇ τριπλασίᾳ τῆς ποτεούσας τῷ ἄξονι  
 ποτὶ τὰν ἴσαν ἀμφοτέραις τῷ τε ἄξονι τοῦ τμήματος  
 καὶ τῇ διπλασίᾳ τῆς ποτεούσας τῷ ἄξονι. καὶ διὰ τί,  
 10 εἴ κα τοῦ ἀμβλυγωνίου κωνοειδέος τμήμα ἀποτμαθῇ  
 ἐπιπέδῳ μὴ ὀρθῷ ποτὶ τὸν ἄξονα, τὸ ἀποτμαθέν  
 τμήμα ποτὶ τὸ σχῆμα τὸ βάσιν ἔχον τὰν αὐτὰν τῷ  
 τμήματι καὶ ἄξονα τὸν αὐτόν, ὃ γινέται ἀπότμαμα  
 κῶνου, τοῦτον ἔξει τὸν λόγον, ὃν ἂ συναμφοτέραις  
 15 ἴσα τῷ τε ἄξονι τοῦ τμήματος καὶ τῇ τριπλασίᾳ τῆς  
 ποτεούσας τῷ ἄξονι ποτὶ τὰν ἴσαν ἀμφοτέραις τῷ τε  
 ἄξονι τοῦ τμήματος καὶ τῇ διπλασίᾳ τῆς ποτεούσας  
 τῷ ἄξονι.

περὶ δὲ τῶν σφαιροειδέων σχημάτων ὑποτιθέμεθα  
 20 τάδε· εἴ κα ὀξυγωνίου κῶνου τομὰ μενούσας τῆς  
 μείζονος διαμέτρου περιενεχθεῖσα ἀποκατασταθῇ πάλιν,  
 ὅθεν ὥρμασεν, τὸ περιλαφθὲν σχῆμα ὑπὸ τῆς τοῦ  
 ὀξυγωνίου κῶνου τομᾶς παραμᾶκες σφαιροειδὲς κα-  
 λείσθαι. εἰ δέ κα τῆς ἐλάσσονος διαμέτρου μενούσας  
 25 περιενεχθεῖσα ἂ τοῦ ὀξυγωνίου κῶνου τομὰ ἀποκατα-  
 σταθῇ πάλιν, ὅθεν ὥρμασεν, τὸ περιλαφθὲν σχῆμα  
 ὑπὸ τῆς τοῦ ὀξυγωνίου κῶνου τομᾶς ἐπιπλατὺν σφαι-

1. προβαλλέται] alterum 2 supra scriptum manu 1 F. 6.  
 ὄν] om. F; corr. ed. Basil.\* συναμφοτέραις] scripsi; συναμ-  
 φοτερα F; vulgo. τῷ τε] scripsi; τῷ F; vulgo. 11. μὴ] supra  
 scriptum manu 1, ut uidetur, F. 13. τμηματι F; corr. Torellius.  
 14. ἂ συναμφοτέραις] scripsi; συναμφοτερος F; ἂ συναμφοτέρος

consideranda autem haec proponuntur:

cur, si plano ad axem perpendiculari abscindantur segmenta<sup>1)</sup> conoidis obtusianguli, segmentum abscisum ad conum eandem basim habentem, quam segmentum, et axem eundem eam habeat rationem, quam linea axi segmenti et simul triplici lineae axi adiectae aequalis ad lineam axi segmenti et simul duplici lineae axi adiectae aequalem [prop. 25]. et cur, si plano ad axem non perpendiculari segmentum conoidis obtusianguli abscindatur, segmentum abscisum ad figuram basim eandem habentem, quam segmentum, et axem eundem (quae est segmentum coni)<sup>2)</sup> eam rationem habeat, quam linea axi segmenti et simul triplici lineae axi adiectae aequalis ad lineam axi segmenti et simul duplici lineae axi adiectae aequalem [prop. 26].

de sphaeroidibus autem figuris haec supponimus<sup>3)</sup>: si sectio coni acutianguli manente diametro maiore circumuoluta rursus in eum statum restituitur, unde moveri coepta est, figuram sectione coni acutianguli comprehensam sphaeroides oblongum uocari; sin autem sectio coni acutianguli manente minore diametro circumuoluta rursus in eum statum restituitur, unde moveri coepta est, figuram sectione coni acutianguli com-

1) Hic quoque (lin. 3) pro *τμήματα* Nizzius *τμήμα* scribi iubet; sed u. p. 277 not. 1.

2) Haec uerba (lin. 13), si genuina sunt, hoc loco praeoccupando posteriora significant; nam p. 288, 7 sq. demum definitur *ἀπότμγμα κώνου*.

3) Sic recte F; u. p. 277 not. 2.

ed. Basil., uulgo; *ἀ συναμφοτέρα* Torellius. 15. *τε*]addidi; om. F, uulgo. 19. *ὑπεριδέμεθα* Torellius, *ὑπεθέμεθα* Nizze. 20. *τομας* F; corr. Torellius. 21. *αποκαταστη* F C\*; corr. B man. 2\*. 22. *υπο τε* F; corr. Torellius. 24. *κα*] addidi; om. F, uulgo.

ροειδὲς καλεῖσθαι. ἑκατέρον δὲ τῶν σφαιροειδέων  
 ἄξονα μὲν καλεῖσθαι τὰν μεμενακοῦσαν διάμετρον,  
 κορυφὰν δὲ τὸ σαμεῖον, καθ' ὃ ἀπτεῖται ὁ ἄξων τᾶς  
 ἐπιφανείας τοῦ σφαιροειδέος, κέντρον δὲ καλεῖσθαι τὸ  
 5 μέσον τοῦ ἄξονος, καὶ διάμετρον τὰν διὰ τοῦ κέντρου  
 ποτ' ὀρθὰς ἀγομένην τῷ ἄξονι. καὶ εἴ κα τῶν σφαιρο-  
 ειδέων σχημάτων ὅποτερουοῦν ἐπίπεδα παράλληλα  
 ἐπιψαύονται μὴ τέμνοντα, παρὰ δὲ τὰ ἐπίπεδα τὰ ψαύ-  
 οντα ἄλλο ἐπίπεδον ἀχθῇ τέμνον τὸ σφαιροειδὲς, τῶν  
 10 γενομένων τμαμάτων βάσιν μὲν καλεῖσθαι τὸ περι-  
 λαφθὲν ὑπὸ τᾶς τοῦ σφαιροειδέος τομᾶς ἐν τῷ τέμνοντι  
 ἐπιπέδῳ, κορυφὰς δὲ τὰ σαμεῖα, καθ' ἃ ἐπιψαύονται  
 τοῦ σφαιροειδέος τὰ παράλληλα ἐπίπεδα, ἄξονας δὲ  
 τὰς ἐναπολαφθεῖσας εὐθείας ἐν τοῖς τμαμάτεσσιν ἀπὸ  
 15 τᾶς εὐθείας τᾶς τὰς κορυφὰς αὐτῶν ἐπιξενυγνυούσας.  
 ὅτι δὲ τὰ ἐπιψαύοντα ἐπίπεδα τοῦ σφαιροειδέος καθ'  
 ἓν μόνον ἀπτόνται σαμεῖον τᾶς ἐπιφανείας αὐτοῦ, καὶ  
 ὅτι ἂ τὰς ἀφὰς ἐπιξενυγνύουσα εὐθεῖα διὰ τοῦ κέν-  
 τρου τοῦ σφαιροειδέος πορευέται, δεῖξοῦμες. ὁμοῖα  
 20 δὲ καλεῖσθαι τῶν σφαιροειδέων σχημάτων, ὧν κα οἱ  
 ἄξονες ποτὶ τὰς διαμέτρους τὸν αὐτὸν λόγον ἔχωντι.  
 τμάματα δὲ σφαιροειδέων σχημάτων καὶ κωνοειδέων  
 ὁμοῖα καλεῖσθαι, εἴ κα ἀφ' ὁμοίων σχημάτων ἀφαι-  
 ρημένα ἔωντι καὶ τὰς τε βασίως ὁμοίας ἔχωντι, καὶ οἱ  
 25 ἄξονες αὐτῶν ἦτοι ὀρθοὶ εὐντες ποτὶ τὰ ἐπίπεδα τῶν  
 βασίων ἢ γωνίας ἴσας ποιοῦντες ποτὶ τὰς ὁμολόγους  
 διαμέτρους τῶν βασίων τὸν αὐτὸν ἔχωντι λόγον ποτ'  
 ἀλλήλους ταῖς ὁμολόγοις διαμέτροις τῶν βασίων.

6. σφαιροειδεως F. 8. ψαύοντα] ἐπιψαύοντα? 10. τμη-  
 ματων F; corr. Torellius. 12. ἄ] ἄς F; corr. B. 14. τμαματε-  
 σιν FB\*. 15. τᾶς] (posterius) scripsi; τα FCD; om. B, uulgo.



prehensam sphaeroides latum uocari. utriusque autem sphaeroidis axem uocari diametrum manentem, uerticem autem punctum, in quo axis superficiem sphaeroidis tangat, centrum autem uocari medium axis punctum, et diametrum lineam per centrum ad axem perpendicularem ductam. et si plana parallela utramuis figurarum sphaeroideôn contingant, ita ut non secent, et aliud planum planis tangentibus parallelum ducatur sphaeroides secans, segmentorum inde orientium basim uocari [planum] sectione sphaeroidis in plano secanti comprehensum, uertices uero puncta, in quibus plana parallela sphaeroides contingant, axes autem eas partes lineae uertices segmentorum iungentis, quae intra segmenta comprehendantur. plana autem sphaeroides contingentia in uno tantum puncto superficiem eius tangere [prop. 16], et lineam puncta contactus iungentem per centrum sphaeroidis cadere [prop. 16], demonstrabimus. similes autem eas figurarum sphaeroideôn uocari, quarum axes ad diametros eandem rationem habeant. segmenta autem figurarum sphaeroideôn et conoideôn similia uocentur, si ab similibus figuris abscisa sunt et bases similes habent, et axes eorum aut ad plana basium perpendiculares aut aequales angulos cum respondentibus diametris basium facientes eandem inter se rationem habent, quam respondentes diametri basium.

---

16. τὰ] scripsi; τα τε F, uulgo. 20. κα] scripsi; και F, uulgo.  
 21. ἔχωντι] scripsi; εχοντι F, uulgo. 22. τμήματα] Torellius;  
 τμήμα F, uulgo. 23. καλεῖσθαι Torellius. 24. βασιᾶς]  
 scripsi; βασ cum comp. ης F; βάσεις uulgo. ἔχωντι] scripsi;  
 εχοντι F, uulgo. 26. βασίων] scripsi; βασεων F, uulgo; item  
 lin. 27 et 28. 27. ἔχωντι] scripsi; εχοντι F, uulgo.



προβαλλέται δὲ περὶ τῶν σφαιροειδέων τάδε θεω-  
 ρήσαι· διὰ τί, εἰ καὶ τι τῶν σφαιροειδέων σχημάτων  
 ἐπιπέδῳ τμαθῇ διὰ τοῦ κέντρου ὀρθῶ ποτὶ τὸν  
 ἄξονα, τῶν γεναμένων τμαμάτων ἑκάτερον διπλά-  
 5 σιον ἐσσεύεται τοῦ κώνου τοῦ βάσιν ἔχοντος τὰν αὐτὰν  
 τῷ τμάματι καὶ ἄξονα τὸν αὐτόν. εἰ δέ κα ὀρθῶ μὲν  
 ποτὶ τὸν ἄξονα τῷ ἐπιπέδῳ τμαθῇ, μὴ διὰ τοῦ κέν-  
 τρου δέ, τῶν γεναμένων τμαμάτων τὸ μὲν μείζον ποτὶ  
 τὸν κώνον τὸν τὰν αὐτὰν βάσιν ἔχοντα τῷ τμάματι  
 10 καὶ ἄξονα τὸν αὐτόν τοῦτον ἔξει τὸν λόγον, ὃν ἂ  
 συναμφοτέραις ἴσα τᾷ τε ἡμισείᾳ τᾶς εὐθείας, ἃ ἐστὶν  
 ἄξων τοῦ σφαιροειδέος, καὶ τῷ ἄξονι τῷ τοῦ ἐλάσσο-  
 νος τμάματος ποτὶ τὸν ἄξονα τοῦ ἐλάσσονος τμάματος,  
 τὸ δὲ ἔλασσον τμάμα ποτὶ τὸν κώνον τὸν βάσιν ἔχοντα  
 15 τὰν αὐτὰν τῷ τμάματι καὶ ἄξονα τὸν αὐτόν τοῦτον  
 ἔχει τὸν λόγον, ὃν ἂ συναμφοτέραις ἴσα τᾷ τε ἡμι-  
 σείᾳ τᾶς εὐθείας, ἃ ἐστὶν ἄξων τοῦ σφαιροειδέος, καὶ  
 τῷ ἄξονι τῷ τοῦ μείζονος τμάματος ποτὶ τὸν ἄξονα  
 τοῦ μείζονος τμάματος. καὶ διὰ τί, εἰ κα τῶν σφαιρο-  
 20 ειδέων τι ἐπιπέδῳ τμαθῇ διὰ τοῦ κέντρου μὴ ὀρθῶ  
 ποτὶ τὸν ἄξονα, τῶν γεναμένων τμαμάτων ἑκάτερον  
 διπλάσιον ἐσσεύεται τοῦ σχήματος τοῦ βάσιν ἔχοντος  
 τὰν αὐτὰν τῷ τμάματι καὶ ἄξονα τὸν αὐτόν. γιννέται  
 δὲ τὸ σχῆμα ἀπότμαμα κώνου. εἰ δέ κα μήτε διὰ τοῦ  
 25 κέντρου μήτε ὀρθῶ ποτὶ τὸν ἄξονα τῷ ἐπιπέδῳ τμαθῇ  
 τὸ σφαιροειδές, τῶν γεναμένων τμαμάτων τὸ μὲν μεί-  
 ζον ποτὶ τὸ σχῆμα τὸ βάσιν ἔχον τὰν αὐτὰν τῷ τμά-  
 ματι καὶ ἄξονα τὸν αὐτόν τοῦτον ἔξει τὸν λόγον, ὃν

3. τμηθῇ F; corr. Torellius.

lius. μή] om. F; corr. Torellius.

Torellius.

13. τμηματος F; corr. Torellius.

7. τμηθῇ F; corr. Torel-

lius. 10. τοῦτον] om. F; corr.

18. αξωνι F.

consideranda autem de sphaeroidibus haec proponuntur: cur, si quaevis figurarum sphaeroideôn plano per centrum ad axem perpendiculari secetur, utrumvis segmentorum inde orientium duplo maius sit cono basim habenti eandem, quam segmentum, et axem eundem [prop. 27]. sin plano ad axem perpendiculari neque uero per centrum secatur, maius segmentorum inde orientium ad conum eandem basim habentem, quam segmentum, et axem eundem hanc habebit rationem, quam linea dimidio axi sphaeroidis et simul axi segmenti minoris aequalis ad axem segmenti minoris, minus autem segmentum ad conum basim eandem habentem, quam segmentum, et axem eundem hanc habet rationem, quam linea dimidio axi sphaeroidis et simul axi segmenti maioris aequalis ad axem segmenti maioris [prop. 29]. et cur, si quoduis sphaeroides plano per centrum ad axem non perpendiculari secetur, utrumvis segmentorum inde orientium duplo maius sit figura eandem basim habenti, quam segmentum, et axem eundem (figura autem haec coni segmentum est)<sup>1)</sup> [prop. 28]. sin plano nec per centrum posito nec ad axem perpendiculari sphaeroides secatur, segmentorum inde orientium maius ad figuram eandem basim habentem, quam segmentum, et axem eundem eam habebit rationem, quam linea dimidiaae lineae uertices segmentorum iungenti<sup>2)</sup>

1) Cfr. quae de his uerbis dixi p. 281 not. 2.

2) Fortasse delendum est *ἀντᾶς* p. 286 lin. 1; cfr. ibid. lin. 7.

*ποτί*] Torellius; *προς* per comp. F, uulgo. 20. *τηθη* F; corr. Torellius. 23. *τιάματι*] *τιατι* F.

- ἂ συναμφοτέραις ἴσα τᾷ τε ἡμισέᾳ αὐτᾷς τᾷς ἐπιξεν-  
 γνουσᾷς τὰς κορυφὰς τῶν τμαμάτων καὶ τῷ ἄξονι  
 τῷ τοῦ ἐλάσσονος τμαματος ποτὶ τὸν ἄξονα τὸν τοῦ  
 ἐλάσσονος τμαματος, τὸ δὲ ἔλασσον τμαμα ποτὶ τὸ  
 5 σχῆμα τὸ βάσιν ἔχον τὰν αὐτὰν τῷ τμαματι καὶ ἄξονα  
 τὸν αὐτὸν τοῦτον ἔξει τὸν λόγον, ὃν ἔχει ἂ συναμ-  
 φοτέραις ἴσα τᾷ τε ἡμισέᾳ τᾷς ἐπιξενγνουσᾷς τὰς  
 κορυφὰς τῶν τμαμάτων καὶ τῷ ἄξονι τοῦ μείζονος  
 τμαματος ποτὶ τὸν ἄξονα τὸν τοῦ μείζονος τμήματος.  
 10 γινέται δὲ καὶ ἐν τούτοις τὸ σχῆμα ἀπότμαμα κώνου.

- ἀποδειχθέντων δὲ τῶν εἰρημένων θεωρημάτων διὰ  
 τούτων εὐρισκόνται θεωρήματά τε πολλὰ καὶ προβλή-  
 ματα, οἷον καὶ τόδε· ὅτι τὰ ὁμοῖα σφαιροειδέα καὶ  
 τὰ ὁμοῖα τμαματα τῶν τε σφαιροειδέων σχημάτων καὶ  
 15 τῶν κωνοειδέων τριπλασίονα λόγον ἔχοντι ποτ' ἄλ-  
 λαλα τῶν ἄξόνων· καὶ διότι τῶν ἴσων σφαιροειδέων  
 σχημάτων τὰ τετράγωνα τὰ ἀπὸ τῶν διαμέτρων ἀντι-  
 πεπόνθασι τοῖς ἄξόνεσσιν, καὶ εἴ κα τῶν σφαιρο-  
 ειδέων σχημάτων τὰ τετράγωνα τὰ ἀπὸ τῶν διαμέτρων  
 20 ἀντιπεπόνθωντι τοῖς ἄξόνεσσιν, ἴσα ἐντὶ τὰ σφαιρο-  
 ειδέα. πρόβλημα δέ, οἷον καὶ τόδε· ἀπὸ τοῦ δοθέντος  
 σφαιροειδέος σχήματος ἢ κωνοειδέος τμαμα ἀποτεμεῖν  
 ἐπιπέδῳ παρὰ δοθὲν ἐπίπεδον ἀγμένῳ, εἴμεν δὲ τὸ  
 ἀποτμαθὲν τμαμα ἴσον τῷ δοθέντι κώνῳ ἢ κυλίνδρῳ  
 25 ἢ σφαίρᾳ τᾷ δοθείσᾳ. προγράψάντες οὖν τὰ τε θεω-  
 ρήματα καὶ τὰ ἐπιτάγματα τὰ χρεῖαν ἔχοντα εἰς τὰς

8. τοῦ] τῷ τοῦ? 15. ποτ' ἄλλαλα] Torellius; ποτι τα  
 ἀλλα F, vulgo. 16. διότι] δὴ ὅτι B, Torellius. 18. ἀξονε-  
 σιν F. 20. ἀντιπεπόνθωντι] scripsi; αντιπεπονθασι F, vulgo.  
 22. σχήματος] Nizze; τμαματος F, vulgo. 23. εἴμεν δέ] ὥστε  
 εἴμεν Torellius.



et simul axi segmenti minoris aequalis ad axem segmenti minoris [prop. 32]; segmentum autem minus ad figuram eandem basim habentem, quam segmentum, et axem eundem eam rationem habebit, quam linea dimidia lineae uertices segmentorum iungenti et simul axi maioris segmenti aequalis ad axem segmenti maioris. (haec autem figura in his quoque segmentum coni est).<sup>1)</sup> [prop. 30].

his autem theorematis demonstratis per ea multa et theoremata et problemata inueniuntur, uelut hoc<sup>2)</sup>: similia sphaeroidea et similia segmenta et figurarum sphaeroideôn et conoideôn inter se triplicem rationem habere, quam axes. et in aequalibus figuris sphaeroidibus<sup>3)</sup> quadrata diametrorum in contraria proportionem esse atque axes. et si in figuris sphaeroidibus quadrata diametrorum in contraria proportionem sint, atque axes, sphaeroidea aequalia esse. et problema, uelut hoc: a data figura sphaeroide uel conoide plano dato plano parallelo segmentum abscindere, ita ut<sup>4)</sup> segmentum abscisum dato cono uel cylindro uel etiam datae sphaerae aequale sit. — praemissis igitur et theorematis

1) Cfr. p. 281 not. 2.

2) Fortasse scribendum: *τάδε* lin. 13. num Archimedes solutiones horum theorematum et problematis (lin. 21 sq.), quas eum nouisse necesse est, unquam ediderit, non constat. resolverunt Rualtus p. 328 sq., Sturmius p. 377 sq.; cfr. Nizze p. 203 sq.

3) Genetius lin. 16 pendet ex *διαμέτρων* lin. 17; cfr. lin. 19.

4) Infinitius *εἴμεν* lin. 23 sicut *ἀποτεμεῖν* pendet ex significatione iubendi, quae inest in *πρόβλημα*.



ἀποδειξίας αὐτῶν μετὰ ταῦτα γραψοῦμές τοι τὰ προ-  
κείμενα. εὐτύχει.

- Εἴ κα κῶνος ἐπιπέδῳ τμαθῇ συμπίπτουσι πάσαις  
ταῖς τοῦ κώνου πλευραῖς, ἃ τομὰ ἐσσεῖται ἥτοι κύκλος  
5 ἢ ὀξυγωνίου κώνου τομὰ. εἰ μὲν οὖν κύκλος ἃ τομὰ,  
δῆλον, ὅτι τὸ ἀπολαφθὲν ἀπ' αὐτοῦ τμαῖμα ἐπὶ τὰ  
αὐτὰ τᾶ τοῦ κώνου κορυφᾷ κῶνος ἐσσεῖται. εἰ δέ κα  
ἃ τομὰ γενήται ὀξυγωνίου κώνου τομὰ, τὸ ἀπολαφθὲν  
ἀπὸ τοῦ κώνου σχῆμα ἐπὶ τὰ αὐτὰ τᾶ τοῦ κώνου κο-  
10 ρυφᾷ ἀποτμαμα κώνου καλείσθω. τοῦ δὲ ἀποτμάμα-  
τος βάσις μὲν καλείσθω τὸ ἐπίπεδον τὸ περιλαφθὲν  
ὑπὸ τᾶς τοῦ ὀξυγωνίου κώνου τομᾶς, κορυφὰ δὲ τὸ  
σαμεῖον, ὃ καὶ τοῦ κώνου κορυφὰ, ἄξων δὲ ἃ ἀπὸ  
τᾶς κορυφᾶς τοῦ κώνου ἐπὶ τὸ κέντρον τᾶς τοῦ ὀξυ-  
15 γωνίου κώνου τομᾶς ἐπιξευχθεῖσα εὐθεῖα. καὶ εἴ κα  
κύλινδρος δυοῖς ἐπιπέδοις παραλλήλοις τμαθῇ συμ-  
πιπτόντεσσι πάσαις ταῖς τοῦ κυλίνδρου πλευραῖς, αἱ  
τομαὶ ἐσδούνται ἥτοι κύκλοι ἢ ὀξυγωνίων κώνων το-  
μαὶ ἴσαι καὶ ὁμοαὶ ἀλλάλαις. εἰ μὲν οὖν κα αἱ τομαὶ  
20 κύκλοι γενώνται, δῆλον, ὅτι τὸ ἀποτμαθὲν ἀπὸ τοῦ  
κυλίνδρου σχῆμα μεταξὺ τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων  
κύλινδρος ἐσσεῖται. εἰ δέ κα αἱ τομαὶ γενώνται ὀξυ-  
γωνίων κώνων τομαί, τὸ ἀπολαφθὲν ἀπὸ τοῦ κυλίν-  
δρου σχῆμα μεταξὺ τῶν παραλλήλων ἐπιπέδων τόμος  
25 κυλίνδρου καλείσθω. τοῦ δὲ τόμου βάσις μὲν καλείσθω

1. ἀποδειξεις F, ulgo. γραψομεν σοι F, ulgo. 3.  
τμαθῇ] Torellius; τμηθῇ F, ulgo. συνπιπτοντι F. πασαι  
FC\*. 7. κωνος F. 8. ἃ] om. F. 9. Post κορυφᾷ in F re-  
petuntur: κωνος εσσειται ει δε κα τομα γενηται οξυγωνιου κω-  
νον τομα το απολαφθεν απο του κωνου σχημα επι τα αυτα τη  
του κωνου κορυφα; corr. C. τᾶ] τη F; corr. Torellius. 15.  
επιξευχθεισας F; corr. B\*. τμαθῇ] Torellius; τμηθῇ F,

et epitagmatis<sup>1)</sup> ad demonstrationes eorum utilibus, postea tibi scribam, quae proposita sunt. uale.

## DEFINITIONES.

Si conus plano omnibus lateribus coni incidenti secatur, sectio aut circulus erit aut sectio coni acutianguli. si sectio circulus est, adparet, segmentum a cono<sup>2)</sup> abscisum in eadem parte, in qua est uertex coni, conum futurum esse; sin sectio est coni acutianguli sectio, figura a cono in eadem parte abscisa, in qua est uertex coni, segmentum coni uocetur. segmenti autem basis uocetur planum sectione coni acutianguli comprehensum, uertex autem punctum, quod idem coni uertex est, axis autem linea a uertice coni ad centrum sectionis coni acutianguli ducta.<sup>3)</sup> et si cylindrus duobus planis parallelis omnibus lateribus cylindri incidentibus secatur, sectiones aut circuli erunt aut sectiones conorum acutiangulorum sibi in uicem aequales et similes.<sup>4)</sup> iam si sectiones circuli sunt, adparet, figuram a cylindro inter plana parallela abscisam cylindrum futurum esse. sin sectiones acutianguli coni sectiones sunt, figura a cylindro inter plana parallela abscisa frustum cylindri uocetur. basis autem frusti

1) Hoc est: problemata, quibus aliquid facere iubemur; propp. 7—9.

2) ἀπ' αὐτοῦ : ἀπὸ τοῦ κώνου (lin. 6); cfr. lin. 9.

3) Cfr. de his propositionibus Apollonii con. I, 4 et I, 13.

4) U. Serenus de sect. cylindri propp. 5 et 18.

uulgo. 18. ἐσσεύονται] Torellius; εἰσονται F, uulgo. 19. κα] scripsi; και F, uulgo. 22. κα] scripsi; και F, uulgo.

τὰ ἐπίπεδα τὰ περιλαφθέντα ὑπὸ τᾶν τῶν ὀξυγωνίων  
κόνων τομᾶν, ἄξων δὲ ἅ ἐπιξενυνύουσα εὐθείᾳ τὰ  
κέντρα τᾶν τῶν ὀξυγωνίων κόνων τομᾶν. ἐσσεῖται  
δὲ αὐτὰ ἐπὶ τᾷς αὐταῖς εὐθείας τῷ ἄξονι τοῦ κυλίνδρου.

- 5 Εἴ κα ἔωντι μεγέθεα ὅποσαοῦν τῷ ἴσῳ ἀλλάλων  
ὑπερέχοντα, ἥ δὲ ἅ ὑπεροχὰ ἴσα τῷ ἐλαχίστῳ, καὶ  
ἄλλα μεγέθεα τῷ μὲν πλήθει ἴσα τούτοις, τῷ δὲ με-  
γέθει ἕκαστον ἴσον τῷ μεγίστῳ, πάντα τὰ μεγέθεα,  
ὧν ἔστιν ἕκαστον ἴσον τῷ μεγίστῳ, πάντων μὲν τῶν  
10 τῷ ἴσῳ ὑπερεχόντων ἐλάσσονα ἐσσοῦνται ἢ διπλάσια,  
τῶν δὲ λοιπῶν χωρὶς τοῦ μεγίστου μείζονα ἢ διπλά-  
σια. ἅ δὲ ἀπόδειξις τούτου φανερά.

α'.

- Εἴ κα μεγέθεα ὅποσαοῦν τῷ πλήθει ἄλλοις μεγέ-  
15 θεσιν ἴσοις τῷ πλήθει κατὰ δύο τὸν αὐτὸν λόγον  
ἔχωντι τὰ ὁμοίως τεταγμένα, λεγῆται δὲ τὰ τε πρῶτα  
μεγέθεα ποτὶ τινα ἄλλα μεγέθεα ἢ πάντα ἢ τινα αὐ-  
τῶν ἐν λόγοις ὁποιοισοῦν, καὶ τὰ ὕστερον ποτ' ἄλλα  
μεγέθεα τὰ ὁμόλογα ἐν τοῖς αὐτοῖς λόγοις, πάντα τὰ  
20 πρῶτα μεγέθεα ποτὶ πάντα, ἃ λεγόνται, τὸν αὐτὸν  
ἐξοῦντι λόγον, ὃν ἔχοντι πάντα τὰ ὕστερον μεγέθεα  
ποτὶ πάντα, ἃ λεγόνται.

- ἔστω τινὰ μεγέθεα τὰ *A, B, Γ, Δ, E, Z* ἄλλοις  
μεγέθεσιν ἴσοις τῷ πλήθει τοῖς *H, Θ, I, K, Λ, Μ*  
25 κατὰ δύο τὸν αὐτὸν ἔχοντα λόγον, καὶ ἐχέτω τὸ μὲν

3. τομᾶν] τομα F; corr. B\*. 5. α' Torellius; Cr. τῷ] το F, ed. Basil. 7. πληθῇ F. 13. β' Torellius, Cr. 16. ἔχωντι] scripsi; ἔχοντι F, ulgo. 17. ποτὶ τινα ἄλλα] scripsi; ποτὶ τ' ἄλλα F, ulgo; fort. ποτ' ἄλλα ut lin. 18. 18. ποτα ἄλλα F. 22. λεγωνται F.



uocentur plana sectionibus conorum acutiangulorum comprehensa, axis autem linea centra sectionum conorum acutiangulorum iungens. haec autem in eadem linea erit, in qua axis cylindri est.

Si magnitudines quotlibet datae sunt aequali spatio inter se excedentes, et differentia minimae aequalis est, et aliae quoque magnitudines datae sunt numero prioribus aequales et magnitudine omnes maximae illarum aequales, omnes hae magnitudines, quarum quaeque maximae aequalis est, minores erunt quam duplo maiores omnibus magnitudinibus aequali spatio inter se excedentibus, maiores autem quam duplo maiores reliquis praeter maximam. demonstratio autem huius propositionis in medio posita est.<sup>1)</sup>

## I.

Si magnitudines quotlibet numero et aliae magnitudines numero aequales, binae cum binis similiter positae, eandem rationem habent, et priores magnitudines aut omnes aut nonnullae ad alias magnitudines in quavis proportionem sunt, et posteriores magnitudines rursus ad alias similiter positae in eadem proportionem sunt, omnes priores magnitudines ad omnes, quae cum iis in proportionem sunt, eandem habebunt rationem, quam habent omnes magnitudines posteriores ad omnes, quae cum iis in proportionem sunt.

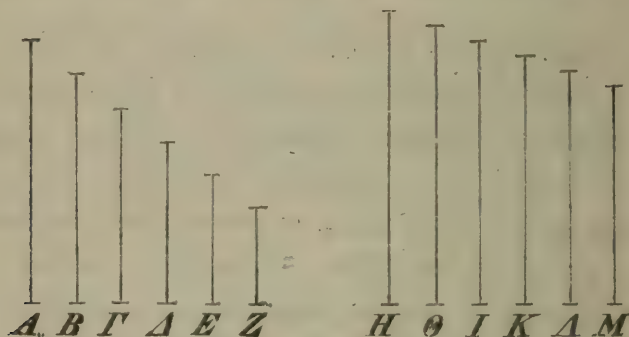
magnitudines quaedam  $A, B, \Gamma, \Delta, E, Z$  et aliae magnitudines numero aequales  $H, \Theta, I, K, \Lambda, M$  binae cum binis eandem habeant rationem, et sit

1) Nam demonstrata est ab Archimede ipso  $\pi\epsilon\rho\iota$   $\epsilon\lambda\lambda\eta$ . prop. 11; Quaest. Arch. p. 56.



$A$  ποτὶ τὸ  $B$  τὸν αὐτὸν λόγον, ὃν τὸ  $H$  ποτὶ τὸ  $\Theta$ ,  
 τὸ δὲ  $B$  ποτὶ τὸ  $\Gamma$ , ὃν τὸ  $\Theta$  ποτὶ τὸ  $I$ , καὶ τὰ ἄλλα  
 ὁμοίως τούτοις. λεγέσθω δὲ τὰ μὲν  $A, B, \Gamma, \Delta, E, Z$   
 5 μεγέθηα ποτὶ τινὰ ἄλλα μεγέθηα τὰ  $N, \Xi, O, \Pi, P, \Sigma$   
 ἐν λόγοις ὁποιοισοῦν, τὰ δὲ  $H, \Theta, I, K, \Lambda, M$  ποτὶ  
 τινὰ ἄλλα τὰ  $T, \Upsilon, \Phi, X, \Psi, \Omega$ , τὰ ὁμόλογα ἐν τοῖς  
 αὐτοῖς λόγοις, καὶ ἵν' μὲν ἔχει λόγον τὸ  $A$  ποτὶ τὸ  $N$ ,  
 τὸ  $H$  ἐχέτω ποτὶ τὸ  $T$ , ὃν δὲ λόγον ἔχει τὸ  $B$  ποτὶ  
 τὸ  $\Xi$ , τὸ  $\Theta$  ἐχέτω ποτὶ τὸ  $\Upsilon$ , καὶ τὰ ἄλλα ὁμοίως  
 10 τούτοις. δεικτέον, ὅτι πάντα τὰ  $A, B, \Gamma, \Delta, E, Z$   
 ποτὶ πάντα τὰ  $N, \Xi, O, \Pi, P, \Sigma$  τὸν αὐτὸν ἔχοντι  
 λόγον, ὃν πάντα τὰ  $H, \Theta, I, K, \Lambda, M$  ποτὶ πάντα  
 τὰ  $T, \Upsilon, \Phi, X, \Psi, \Omega$ .

ἐπεὶ γὰρ τὸ μὲν  $N$  ποτὶ τὸ  $A$  τὸν αὐτὸν ἔχει λό-  
 15 γον, ὃν τὸ  $T$  ποτὶ τὸ  $H$ , τὸ δὲ  $A$  ποτὶ τὸ  $B$ , ὃν το



$H$  ποτὶ τὸ  $\Theta$ , τὸ δὲ  $B$  ποτὶ τὸ  $\Xi$ , ὃν τὸ  $\Theta$  ποτὶ τὸ  $\Upsilon$ ,  
 τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον τὸ  $N$  ποτὶ τὸ  $\Xi$ , ὃν τὸ  $T$  ποτὶ  
 τὸ  $\Upsilon$ . διὰ τὰ αὐτὰ δὲ καὶ τὸ  $\Xi$  ποτὶ τὸ  $O$ , ὃν τὸ  $\Upsilon$   
 ποτὶ τὸ  $\Phi$ , καὶ τούτοις τὰ ἄλλα ὁμοίως. ἔχοντι δὴ

4. τινὰ ἄλλα] scripsi; ταλλα F; τὰ ἄλλα ed. Basil., uulgo;  
 fort. ποτ' ἄλλα. 5.  $M$ ]  $M, N$  FBC\*. 6. τινὰ ἄλλα] scripsi;  
 τ' ἄλλα F, uulgo; fort. ἄλλα. 7. καί] addidi; om. F, uulgo.  
 9.  $\Xi$ ] Z F.

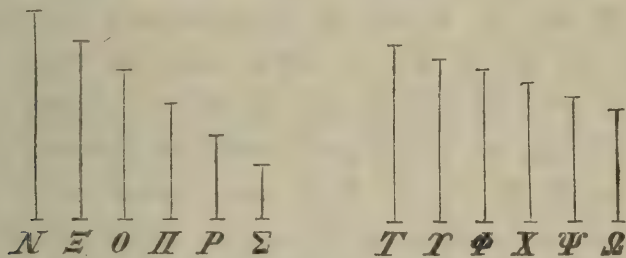
$$A : B = H : \Theta \text{ et } B : \Gamma = \Theta : I$$

et cetera eodem modo. et  $A, B, \Gamma, \Delta, E, Z$  ad alias magnitudines  $N, \Xi, O, \Pi, P, \Sigma$  in quavis proportionione sint, et  $H, \Theta, I, K, \Lambda, M$  ad alias  $T, \Upsilon, \Phi, X, \Psi, \Omega$  similiter positae in eadem proportionione sint, et sit  $A : N = H : T, B : \Xi = \Theta : \Upsilon$ , et cetera eodem modo. demonstrandum

$$\frac{A + B + \Gamma + \Delta + E + Z}{N + \Xi + O + \Pi + P + \Sigma} = \frac{H + \Theta + I + K + \Lambda + M}{T + \Upsilon + \Phi + X + \Psi + \Omega}$$

nam quoniam

$$N : A = T : H, A : B = H : \Theta, B : \Xi = \Theta : \Upsilon,$$



erit  $N : \Xi = T : \Upsilon$ .<sup>1)</sup> eodem modo concluditur etiam  $\Xi : O = \Upsilon : \Phi$ , et cetera eodem modo.<sup>2)</sup> itaque

1) Cum  $N : A = T : H, A : B = H : \Theta$ , erit  $\delta\iota' \text{ ἴσον}$  (Eucl. V, 22)  $N : B = T : \Theta$ , sed  $B : \Xi = \Theta : \Upsilon$ ; quare  $\delta\iota' \text{ ἴσον}$  (Eucl. V, 22)  $N : \Xi = T : \Upsilon$ . conspectum huius demonstrationis dedi Quaest. Arch. p. 50—51.

2) Habebimus igitur  $N : \Xi = T : \Upsilon, \Xi : O = \Upsilon : \Phi$ ,  
 $O : \Pi = \Phi : X, \Pi : P = X : \Psi, P : \Sigma = \Psi : \Omega$ .  
 iam cum sit  $A : B = H : \Theta$ , erit (Eucl. V, 18)  
 $A + B : A = H + \Theta : H$ ;  $A + B : H + \Theta = A : H$  (Eucl. V, 16).  
 sed ex  $N : A = T : H$  sequitur (Eucl. V, 16)  $A : H = N : T = \Xi : \Upsilon$   
 (Eucl. V, 16)  $= O : \Phi$  (Eucl. V, 16)  $= \Gamma : I$  (Eucl. V, 16);  
 est enim  $A : N = H : T, B : \Xi = \Theta : \Upsilon, \Gamma : O = I : \Phi$ ,  
 $\Delta : \Pi = K : X, E : P = \Lambda : \Psi, Z : \Sigma = M : \Omega$ , lin. 9). quare  
 $A + B : H + \Theta = \Gamma : I$ ; unde ( $\epsilon\nu\alpha\lambda\lambda\acute{\alpha}\xi, \sigma\upsilon\nu\theta\acute{\epsilon}\nu\tau\iota, \epsilon\nu\alpha\lambda\lambda\acute{\alpha}\xi$ )  
 $A + B + \Gamma : H + \Theta + I = \Gamma : I = O : \Phi = \Pi : X$  (Eucl. V, 16)  
 $= \Delta : K$  (Eucl. V, 16), et eodem modo semper progredi possumus.

- τὰ μὲν  $A, B, \Gamma, \Delta, E, Z$  πάντα ποτὶ τὸ  $A$  τὸν αὐτὸν λόγον, ὃν ἔχοντι τὰ  $H, \Theta, I, K, \Lambda, M$  πάντα ποτὶ τὸ  $H$ , τὸ δὲ  $A$  ποτὶ τὸ  $N$ , ὃν τὸ  $H$  ποτὶ τὸ  $T$ , τὸ δὲ  $N$  ποτὶ πάντα τὰ  $N, \Xi, O, \Pi, P, \Sigma$  τὸν αὐτὸν λόγον, ὃν τὸ  $T$  ποτὶ πάντα τὰ  $T, \Upsilon, \Phi, X, \Psi, \Omega$ .  
 5 δῆλον οὖν, ὅτι πάντα τὰ  $A, B, \Gamma, \Delta, E, Z$  ποτὶ πάντα τὰ  $N, \Xi, O, \Pi, P, \Sigma$  τὸν αὐτὸν ἔχοντι λόγον, ὃν πάντα τὰ  $H, \Theta, I, K, \Lambda, M$  ποτὶ πάντα τὰ  $T, \Upsilon, \Phi, X, \Psi, \Omega$ .
- 10 φανερόν δέ, ὅτι καί, εἴ κα τῶν τε  $A, B, \Gamma, \Delta, E, Z$  μεγεθέων τὰ μὲν  $A, B, \Gamma, \Delta, E$  λεγώνται ποτὶ τὰ  $N, \Xi, O, \Pi, P$ , τὸ δὲ  $Z$  μηδὲ ποθ' ἐν λεγῆται, καὶ τῶν  $H, \Theta, I, K, \Lambda, M$  τὰ μὲν  $H, \Theta, I, K, \Lambda$  λεγώνται ποτὶ τὰ  $T, \Upsilon, \Phi, X, \Psi$ , τὰ ὁμοῖα ἐν τοῖς
- 15 αὐτοῖς λόγοις, τὸ δὲ  $M$  μηδὲ ποθ' ἐν λεγῆται, ὁμοίως πάντα τὰ  $A, B, \Gamma, \Delta, E, Z$  ποτὶ πάντα τὰ  $N, \Xi, O, \Pi, P$  τὸν αὐτὸν ἐξοῦντι λόγον, ὃν πάντα τὰ  $H, \Theta, I, K, \Lambda, M$  ποτὶ πάντα τὰ  $T, \Upsilon, \Phi, X, \Psi$ .

β'.

- 20 Εἴ κα γραμμαὶ ἴσαι ἀλλήλαις ἔωντι ὁποσαιοῦν τῷ πλήθει, καὶ παρ' ἐκάσταν αὐτῶν παραπέσῃ τι χωρίον

2. ἔχωντι F, ut uidetur. I] om. F. 7. ἔχωντι FBC.  
 11. λεγώνται] scripsi; λεγωτι F, uulgo; λέγωντι Torellius, 12. P] PC F; corr. Torellius. μηδὲ ποθ' ἐν] scripsi; μηδεποθεν F, uulgo. 13. M] M μεγεθέων Torellius. 14. Ψ] Ψω F; corr. Torellius. 15. μηδεποθεν F, uulgo. 17. P] PC F; corr. Torellius. 18. Ψ] Ψω F; corr. Torellius. 19. γ Torellius, Cr. 20. ἀλλήλαις F; corr. Torellius. 21. παραπέσῃ] scripsi; παρεμπέσῃ F, uulgo.

$A + B + \Gamma + \Delta + E + Z : A = H + \Theta + I + K + \Lambda + M : H$ .<sup>1)</sup>  
 sed  $A : N = H : T$  [ἀνάπαλιν Eucl. V, 7 πόρ.], et  
 $N : N + \Xi + O + \Pi + P + \Sigma = T : T + \Upsilon + \Phi + X + \Psi + \Omega$ .<sup>2)</sup>  
 adparet ergo esse

$$\frac{A + B + \Gamma + \Delta + E + Z}{N + \Xi + O + \Pi + P + \Sigma} = \frac{H + \Theta + I + K + \Lambda + M}{T + \Upsilon + \Phi + X + \Psi + \Omega}.$$
<sup>3)</sup>

et adparet, etiam si ex magnitudinibus  $A, B, \Gamma, \Delta, E, Z$  magnitudines  $A, B, \Gamma, \Delta, E$  ad  $N, \Xi, O, \Pi, P$  in proportione sint,  $Z$  autem in nulla proportione, et ex  $H, \Theta, I, K, \Lambda, M$  magnitudinibus  $H, \Theta, I, K, \Lambda$  ad  $T, \Upsilon, \Phi, X, \Psi$  in proportione sint, similiter positae in eadem proportione,  $M$  autem in nulla sit proportione, item esse:

$$\frac{A + B + \Gamma + \Delta + E + Z}{N + \Xi + O + \Pi + P} = \frac{H + \Theta + I + K + \Lambda + M}{T + \Upsilon + \Phi + X + \Psi}.$$
<sup>4)</sup>

## II.

Si lineae quotlibet numero inter se aequales sunt, et singulis spatium adplicatur figura quadrata exce-

1) Demonstrauimus enim p. 293 not. 2 esse  
 $A + B + \Gamma + \Delta + E + Z : H + \Theta + I + K + \Lambda + M = A : H$ ;  
 inde ἐναλλάξ (Eucl. V, 16) sequitur proportio.

2) Nam  $N + \Xi : T + \Upsilon = \Xi : \Upsilon$  (συνθέντι καὶ ἐναλλάξ) =  $O : \Phi$  (ἐναλλάξ); unde ἐναλλάξ καὶ συνθέντι καὶ ἐναλλάξ:  
 $\frac{N + \Xi + O}{T + \Upsilon + \Phi} = \frac{O}{\Phi}$ , et cetera eodem modo, donec inuenitur  
 $\frac{N + \Xi + O + \Pi + P + \Sigma}{T + \Upsilon + \Phi + X + \Psi + \Omega} = \frac{N}{T}$ ; tum ἐναλλάξ.

3) Nam δι' ἴσον est (Eucl. V, 22)

$$\frac{A}{N + \Xi + O + \Pi + P + \Sigma} = \frac{H}{T + \Upsilon + \Phi + X + \Psi + \Omega};$$
  
 tum rursus δι' ἴσον sequitur proportio.

4) Prorsus eodem modo concluditur, si ratione not. 2 proposita quater pro quinques utimur.



ὑπερβάλλον εἶδει τετραγώνῳ, ἔωντι δὲ αἱ πλευραὶ τῶν  
 ὑπερβλημάτων τῷ ἴσῳ ἀλλάλαν ὑπερεχούσαι, καὶ ἡ  
 ὑπεροχὰ ἴσα τῇ ἐλαχίστῃ, ἔωντι δὲ καὶ ἄλλα χωρία  
 τῷ μὲν πλήθει ἴσα τούτοις, τῷ δὲ μεγέθει ἕκαστον  
 5 ἴσον τῷ μεγίστῳ, ποτὶ μὲν πάντα τὰ ἕτερα χωρία ἐλάσ-  
 σονα λόγον ἐξοῦντι τοῦ, ὃν ἔχει ἡ ἴσα συναμφοτέραις  
 ταῖς τε τοῦ μεγίστου ὑπερβλήματος πλευραῖς καὶ μιᾷ  
 τῶν ἰσῶν ἐουσῶν ποτὶ τὴν ἴσαν συναμφοτέραις τῷ τε  
 τρίτῳ μέρει τῆς τοῦ μεγίστου ὑπερβλήματος πλευρᾶς  
 10 καὶ τῇ ἡμισείᾳ μιᾶς τῶν ἰσῶν ἐουσῶν, ποτὶ δὲ τὰ λοιπὰ  
 χωρία ἄνευ τοῦ μεγίστου μείζονα λόγον ἐξοῦντι τοῦ  
 αὐτοῦ λόγου.

ἔτωσαν γὰρ ἴσαι εὐθείαι ὁποσαιοῦν τῷ πλήθει,  
 ἐφ' ἃν τὰ *A*· καὶ παραπεπτωκέτω παρ' ἐκάσταν αὐτῶν  
 15 χωρίον ὑπερβάλλον εἶδει τετραγώνῳ. ἔστων δὲ τῶν  
 ὑπερβλημάτων πλευραὶ αἱ *B*, *Γ*, *Δ*, *E*, *Z*, *H* τῷ ἴσῳ  
 ἀλλάλαν ὑπερεχούσαι, καὶ ἡ ὑπεροχὰ ἔστω ἴσα τῇ  
 ἐλαχίστῃ. καὶ μεγίστα μὲν ἔστω ἡ *B*, ἐλαχίστα δὲ ἡ *H*.  
 ἔστω δὲ καὶ ἄλλα χωρία, ἐφ' ὧν ἕκαστον τῶν *Θ*, *I*,  
 20 *K*, *Λ*, τῷ μὲν πλήθει ἴσα τούτοις, τῷ δὲ μεγέθει  
 ἕκαστον ἴσον ἔστω τῷ μεγίστῳ τῷ παρὰ τὴν *AB* παρα-  
 κειμένῳ. ἔστω δὲ ἡ μὲν *ΘI* γραμμὰ ἴσα τῇ *A*, ἡ δὲ  
*ΚΛ* ἴσα τῇ *B*, καὶ τῶν μὲν *ΘI* γραμμῶν ἐκάστα ἔστω  
 διπλασία τῆς *I*, τῶν δὲ *ΚΛ* ἐκάστα τριπλασία τῆς *K*.  
 25 δεικτέον, ὅτι τὰ χωρία πάντα, ἐν οἷς τὰ *Θ*, *I*, *K*, *Λ*,  
 ποτὶ μὲν πάντα τὰ ἕτερα χωρία τὰ *AB*, *ΑΓ*, *ΑΔ*,  
*ΑΕ*, *AZ*, *AH* ἐλάσσονα λόγον ἔχει τοῦ, ὃν ἔχει ἡ  
*ΘΙΚΛ* εὐθεῖα ποτὶ τὴν *IK*, ποτὶ δὲ τὰ λοιπὰ ἄνευ

7. τε] om. F. τῇ et πλευρᾷ Nizze. 10. ἡμισα F; corr.  
 B. 13. ἔτωσαν FB̄CD; ἔστω A, ed. Basil.; „esto“ Cr. 15.  
 ἔστων] ἔτωσαν B. τῶν] addidi; om. F, uulgo. 19. ἔστω]

dens, et latera spatiorum excedentium aequali differentia inter se excedunt, et differentia minimae aequalis est, et praeterea alia spatia data sunt numero his aequalia, magnitudine autem omnes maximo aequalia, haec spatia ad omnia spatia priora minorem rationem habebunt, quam linea aequalis lateribus maximi spatii excedentis et simul uni ex lineis inter se aequalibus ad lineam aequalem tertiae parti lateris maximi spatii excedentis et simul dimidiaei parti unius ex lineis inter se aequalibus, ad cetera autem spatia praeter maximum maiorem rationem, quam eadem lineae.<sup>1)</sup>

nam datae sint lineae aequales quotlibet numero, in quibus sint litterae  $A$ . et singulis adplicetur spatium figura quadrata excedens. latera autem spatiorum excedentium  $B, \Gamma, \Delta, E, Z, H$  aequali differentia inter se excedant, et differentia minimae aequalis sit. et maxima sit  $B$ , minima autem  $H$ . sed etiam alia spatia data sint, in quibus singulis omnes litterae  $\Theta, I, K, \Lambda$ , numero his aequalia, magnitudine autem omnia maximo spatio lineae  $AB$  adplicato aequalia sint. sit autem

$$\Theta + I = A, K + \Lambda = B, \text{ et } \Theta + I = 2I, K + \Lambda = 3K.$$

demonstrandum est, omnia spatia, in quibus sint litterae  $\Theta, I, K, \Lambda$ , ad omnia priora spatia  $AB, A\Gamma, A\Delta, AE, AZ, AH$  minorem rationem habere, quam  $\Theta + I + K + \Lambda : I + K$ , ad reliqua autem praeter

---

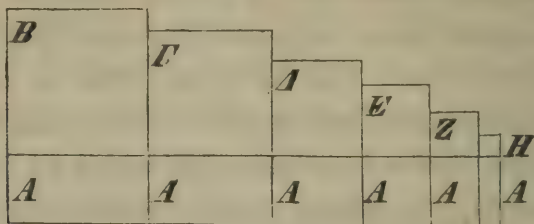
1) Demonstrationem brevius exposui Quaest. Arch. p. 57, arithmetica dedit Nizze p. 157.

---

scripsi;  $\eta$  F, vulgo.  $\xi\acute{\alpha}\sigma\tau\alpha\ \tau\acute{\alpha}\nu$  Torelliùs; auditur  $\sigma\tau\omicron\iota\chi\epsilon\iota\acute{\omicron}\nu$  (littera). 23.  $\tau\acute{\alpha}\nu$ ]  $\tau\alpha$  F; corr. ed. Basil.\*  $\gamma\epsilon\alpha\mu\mu\alpha$  F; corr. ed. Basil.\*

τοῦ μεγίστου τοῦ  $AB$  μείζονα λόγον ἔχοντι τοῦ αὐτοῦ λόγον.

ἔστι γάρ τινα χωρία, ἐν οἷς τὰ  $A$ , τῷ ἴσῳ ἀλλάλων ὑπερέχοντα, καὶ ἃ ὑπεροχὰ ἴσα τῷ ἐλαχίστῳ [ἐπεὶ τε



- 5 τὰ παραβλήματα καὶ τὰ πλάτη τῷ ἴσῳ ὑπερέχουσιν], καὶ ἄλλα χωρία, ἐν οἷς τὰ  $\Theta$ ,  $I$ , τῷ μὲν πλήθει ἴσα τούτοις, τῷ δὲ μεγέθει ἕκαστον ἴσον τῷ μεγίστῳ. σύμπαντα οὖν τὰ χωρία, ἐν οἷς τὰ  $\Theta$ ,  $I$ , πάντων μὲν τῶν, ἐν οἷς τὰ  $A$ , ἐλάσσονά ἐντι ἢ διπλασίονα, τῶν  
 10 δὲ λοιπῶν χωρὶς τοῦ μεγίστου μείζονα ἢ διπλασίονα. αὐτὰ οὖν τὰ χωρία, ἐν οἷς τὰ  $I$ , πάντων μὲν τῶν, ἐν οἷς τὰ  $A$ , ἐλάσσονά ἐντι, τῶν δὲ λοιπῶν ἄνευ τοῦ μεγίστου μείζονα. πάλιν ἐντὶ γραμμαὶ τινες αἱ  $B$ ,  $\Gamma$ ,  $\Delta$ ,  $E$ ,  $Z$ ,  $H$  τῷ ἴσῳ ἀλλάλαν ὑπερεχούσαι, καὶ ἃ  
 15 ὑπεροχὰ ἴσα τῷ ἐλαχίστῳ, καὶ ἄλλαι γραμμαί, ἐφ' ἃν τὰ  $K$ ,  $A$ , τῷ μὲν πλήθει ἴσαι ταύταις, τῷ δὲ μεγέθει ἑκάστα ἴσαι τῷ μεγίστῳ. τὰ οὖν τετράγωνα τὰ ἀπὸ

4. ἐπεὶ τῶν παραβλημάτων Nizze. in figura litteras  $\Theta$ ,  $I$ ,  $K$ ,  $A$  inverso ordine habet  $F$ ; litteras  $\Theta$ ,  $I$  permutant ed. Basil., Torellius; corr. Nizze. 9. διπλάσια Nizze, ut lin. 10. 10. μείζον  $F$ ; corr. Torellius. 15. ὑπεροχὰ ἴσα] ὑπερεχούσαι ἴσαι  $F$ ; corr. ed. Basil. 17. ἴσαι] ἴσα?



maximum spatium  $AB$  maiorem rationem quam

$$\Theta + I + K + A : I + K.$$

sunt enim spatia quaedam, in quibus litterae  $A$ , aequali differentia inter se excedentia, et differentia

$\Theta$	$\Theta$	$\Theta$	$\Theta$	$\Theta$	$\Theta$	$\Theta$
$I$	$I$	$I$	$I$	$I$	$I$	$I$
$K$	$K$	$K$	$K$	$K$	$K$	$K$
$A$	$A$	$A$	$A$	$A$	$A$	$A$

minimo aequalis est<sup>1)</sup>, et alia spatia, in quibus litterae  $\Theta$ ,  $I$ , numero illis aequalia, magnitudine autem omnia maximo aequalia. omnia igitur simul spatia, in quibus litterae  $\Theta$ ,  $I$  sunt, minora sunt quam duplo maiora omnibus spatiis, in quibus litterae  $A$  sunt, maiora autem quam duplo maiora ceteris praeter maximum [p. 290, 5]. ipsa igitur spatia, in quibus sunt litterae  $I$ , omnibus spatiis, in quibus sunt litterae  $A$ , minora sunt, reliquis autem praeter maximum maiora.<sup>2)</sup> rursus sunt lineae quaedam  $B$ ,  $\Gamma$ ,  $\Delta$ ,  $E$ ,  $Z$ ,  $H$  aequali differentia inter se excedentes, et differentia minimae aequalis est, et praeterea aliae lineae, in quibus sunt litterae  $K$ ,  $A$ , numero illis aequales, magnitudine autem

1) Quia ex hypothesis latera quadratorum excedentium inter se aequali differentia excedunt, et differentia minimo aequalis est. spatia enim  $A$  inter se rationem habent, quam latera illa (Eucl. VI, 1). sequentia uerba ἐπεὶ lin. 4 — ὑπερέχουσιν lin. 5 subditiua esse putauerim. nam primum praue dicuntur spatia adplicata inter se aequali differentia excedere, deinde deest ἀλλήλων lin. 5, et πλάτη et ὑπερέχουσιν parum Doricae formae sunt; etiam particula τε insolito loco posita est. denique insuauiter sermonis cursum interrumpunt. neque hae offensiones coniectura facili et probabili tolli possunt.

2) Nam  $\Theta = I$ .



πασᾶν τῶν ἰσᾶν ἀλλάλαις τε καὶ τᾷ μεγίστῃ πάντων  
 μὲν τῶν τετραγώνων τῶν ἀπὸ [πασᾶν] τῶν τῷ ἴσῳ  
 ἀλλάλαν ὑπερεχουσᾶν ἐλάσσονά ἐντι ἢ τριπλάσια, τῶν  
 δὲ λοιπῶν χωρὶς τοῦ ἀπὸ τᾶς μεγίστης τετραγώνου  
 5 μείζονα ἢ τριπλάσια. δεδείκται γὰρ τοῦτο ἐν τοῖς  
 περὶ τῶν ἐλίκων ἐκδεδομένοις. τὰ οὖν χωρία, ἐν οἷς  
 τὸ K, πάντων μὲν τῶν χωρίων, ἐν οἷς τὰ B, Γ, Δ, E,  
 Z, H, ἐλάσσονά ἐστιν, αὐτῶν δὲ τῶν, ἐν οἷς τὰ Γ, Δ,  
 E, Z, H, μείζονα· ὥστε καὶ πάντα τὰ χωρία, ἐν οἷς  
 10 τὰ I, K, πάντων μὲν τῶν, ἐν οἷς τὰ AB, AΓ, AΔ,  
 AE, AZ, AH, ἐλάσσονά ἐστι, τῶν δέ, ἐν οἷς τὰ AΓ,  
 AΔ, AE, AZ, AH, μείζονα. δῆλον οὖν, ὅτι πάντα  
 τὰ χωρία, ἐν οἷς τὰ Θ, I, K, A, ποτὶ μὲν τὰ χωρία,  
 ἐν οἷς τὰ AB, AΓ, AΔ, AE, AZ, AH, ἐλάσσονα  
 15 λόγον ἔχοντι τοῦ, ὃν ἔχει ἃ Θ A ποτὶ τὰν IK, ποτὶ  
 δὲ τὰ λοιπὰ χωρὶς τοῦ, ἐν ᾧ τὸ AB, μείζονα τοῦ  
 αὐτοῦ λόγου.

γ'.

Εἰ κα κώνου τομᾶς ὅποιασοῦν εὐθείαι ἐπιψαύοντι  
 20 ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ σαμείου ἀγμέναι, ἔωντι δὲ καὶ ἄλλαι  
 εὐθείαι ἐν τᾷ τοῦ κώνου τομᾷ παρὰ τὰς ἐπιψανούσας  
 ἀγμέναι καὶ τεμνούσαι ἀλλάλας, τὰ περιεχόμενα ὑπὸ  
 τῶν τμαμάτων τὸν αὐτὸν ἐξοῦντι λόγον ποτ' ἄλλαλα,  
 ὃν τὰ τετράγωνα τὰ ἀπὸ τῶν ἐπιψανουσᾶν· ὁμόλογον

2. πασᾶν τῶν] Torellius; παντων F, uulgo. fort. scrib.  
 τῶν. 3. ἀλλαιων F; corr. Torellius. ὑπερεχουσᾶν F; corr.  
 ed. Basil. 6. ἐλίκων] scripsi; ελικαν F, uulgo. 8. ἐστιν]  
 ἐντι B. 10. τὰ] (alt.) addidi; om. F, uulgo. 11. ἐστι] ἐντι B.  
 τὰ] addidi; om. F, uulgo. 16. τό] τὰ Torellius, fortasse  
 recte. μειζων F; corr. Torellius. γ'] om. ed. Basil., Cr.,  
 Torellius. 23. ποτ' ἄλλαλα] Torellius; ποτι τα αλλα F, uulgo.  
 24. των επιψανουσων F, uulgo.

omnes maximae aequales. quare quadrata omnium linearum inter se et maximae aequalium minora sunt quam triplo maiora omnibus quadratis linearum inter se aequali differentia excedentium, maiora autem quam triplo maiora reliquis praeter quadratum lineae maximae. hoc enim in eo libro, quem de helicibus edidimus, demonstratum est [prop. 10]. itaque spatia, in quibus est littera  $K$ , omnibus spatiis, in quibus sunt litterae  $B, \Gamma, \Delta, E, Z, H$ , minora sunt<sup>1)</sup>, ipsis autem spatiis, in quibus sunt litterae  $\Gamma, \Delta, E, Z, H$ , maiora. quare etiam omnia spatia, in quibus sunt litterae  $I, K$ , minora sunt omnibus spatiis, in quibus sunt litterae  $AB, A\Gamma, A\Delta, AE, AZ, AH$ , maiora autem iis, in quibus  $A\Gamma, A\Delta, AE, AZ, AH$ . adparet igitur, omnia spatia, in quibus sint litterae  $\Theta, I, K, A$ , ad spatia, in quibus  $AB, A\Gamma, A\Delta, AE, AZ, AH$ , minorem rationem habere, quam  $\Theta A : IK^2$ , ad reliqua autem praeter id, in quo est  $AB$ , maiorem rationem.<sup>3)</sup>

### III.

Si lineae sectionem conici quaelemlibet contingunt ab eodem puncto ductae, et aliae quoque lineae in sectione conici contingentibus parallelae sunt et inter se secant, spatia partibus earum comprehensa inter se eandem rationem habebunt, quam quadrata linearum contingentium. et spatium partibus alterius lineae

1) Nam  $K = \frac{1}{2}A$ ; itaque  $K + A = 3K$ .

2) Hoc est  $\Theta + I + K + A : I + K$ .

3) Nam summa spatiorum  $\Theta, I, K, A$  ad summam spatiorum  $I, K$  eam habet rationem quam  $\Theta + I + K + A : I + K$ , cum basis eadem sit (Eucl. VI, 1); tum u. Eucl. V, 8. et est  $\Theta + I + K + A = A + B, I + K = \frac{1}{2}A + \frac{1}{3}B$ .

δὲ ἐσσεΐται τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν τᾶς ἐτέρας γραμμᾶς τμαμάτων τῷ τετραγώνῳ τῷ ἀπὸ τᾶς ἐπιφανούσας τᾶς παραλλήλου αὐτᾶ. ἀποδεδείκται δὲ τοῦτο ἐν τοῖς κωνικοῖς στοιχείοις.

- 5 Εἴ κα ἀπὸ τᾶς αὐτᾶς ὀρθογωνίου κώνου τομᾶς δύο τμάματα ἀποτμηθεῶντι ὅπως οὖν ἴσας ἔχοντα τὰς διαμέτρους, αὐτὰ τε τὰ τμάματα ἴσα ἐσδύνονται, καὶ τὰ τρίγωνα τὰ ἐγγραφόμενα εἰς αὐτὰ τὰν αὐτὰν βάσιν ἔχοντα τοῖς τμαμάτεσσι καὶ ὕψος τὸ αὐτό. διὰ-  
10 μετρον δὲ καλέω παντὸς τμάματος τὰν δίχα τέμνουσαν τὰς εὐθείας πάσας τὰς παρὰ τὰν βάσιν αὐτοῦ ἀγομένας.

ἔστω ὀρθογωνίου κώνου τομὰ ἃ  $AB\Gamma$ , καὶ ἀπο-  
τετμήσθω ἀπ' αὐτᾶς δύο τμάματα τό τε  $A\Delta E$  καὶ  
15 τὸ  $\Theta B\Gamma$ . ἔστω δὲ τοῦ μὲν  $A\Delta E$  τμάματος διάμετρος ἃ  $\Delta Z$ , τοῦ δὲ  $\Theta B\Gamma$  ἃ  $BH$ , καὶ ἔστων ἴσαι αἱ  $\Delta Z$ ,  $BH$ . δεικτέον, ὅτι τὰ τμάματα ἴσα ἐντὶ τὰ  $A\Delta E$ ,  $\Theta B\Gamma$ , καὶ τὰ τρίγωνα τὰ ἐγγραφόμενα τὸν εἰρημένον τρόπον ἐν αὐτοῖς.

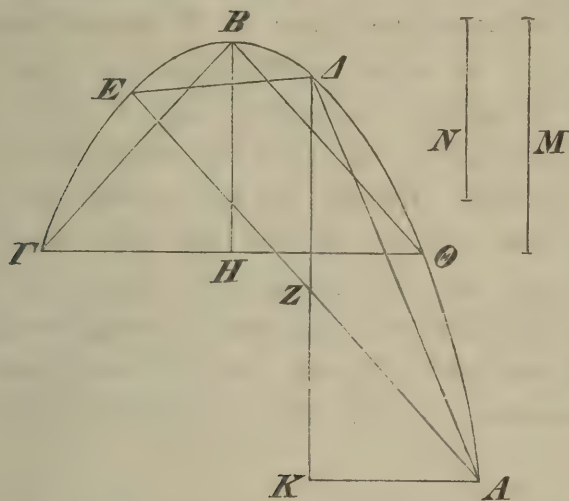
- 20 ἔστω δὴ πρῶτον ἃ ἀποτείνουσα τὸ ἕτερον τμάμα

1. ἐσσεΐται] *επειτα* F; corr. ed. Basil. 2. τῷ τετραγώνῳ] *scripsi*; *τετραγωνον* F, *uulgo*; *τετραγώνῳ* Torellius. τῷ] *το* F; corr. Torellius. 3. τᾶς] *addidi*; *om.* F, *uulgo*. παραλλήλους F; corr. Nizze. *αντας* F; corr. Torellius. 5. δ' Cr., Torellius. 6. ἀποτμηθεοντι F; corr. Torellius. ὅπως οὖν] *D*; *οποσουν* F, *uulgo*; *ὅποσαοῦν* Torellius. 8. αὐτὰ] *ανταν* FBC\*. 9. τμαμάτεσι F. 11. τᾶς] (*alterum*) *ταν* FBC\*. 14. αὐτᾶς] *αντ cum comp. ας*, *insuper addita syllaba ας* (*circumflexu super σ posito, ut solet*) F. 16. ἔστων] *comp. uocabuli ἔστω addito accentu acuto* F; *ἔστωσαν uulgo\**; *ἔστω ed. Basil., Torellius, Cr.* 18. ἐγγραφόμενα] *με supra scriptum manu 1* F. 20. πρῶτον ἃ] *scripsi*; *α om.* F, *uulgo*.

comprehensum respondebit quadrato lineae contingenti  
ei parallelae. hoc autem in conicis elementis<sup>1)</sup>  
demonstratum est [Apollonius con. III, 17].

Si ab eadem sectione conii rectanguli duo segmenta quoquo modo abscinduntur diametros aequales habentia, et ipsa segmenta aequalia erunt et triangula iis inscripta eandem basim habentia, quam segmenta, et altitudinem aequalem. diametrum autem cuiusvis segmenti eam lineam uoco, quae omnes lineas basi eius parallelas in duas partes aequales secat.

sit  $AB\Gamma$  sectio conii rectanguli, et ab ea abscindantur duo segmenta  $A\Delta E$ ,  $\Theta B\Gamma$ . et diametrus seg-



menti  $A\Delta E$  sit  $\Delta Z$ , segmenti autem  $\odot B\Gamma$  linea  $BH$ ,  
et sit  $\Delta Z = BH$ . demonstrandum est, et segmenta  
 $A\Delta E$ ,  $\odot B\Gamma$  aequalia esse et triangula iis ita inscripta,  
ut diximus.

primum igitur linea alterum segmentum abscindens

1) H. e. elementis conicis ab Aristaeo compositis, ab Euclide emendatis et suppletis.



- $\alpha$   $\Theta\Gamma$  ποτ' ὀρθὰς τῇ διαμέτρῳ τῆς τοῦ ὀρθογωνίου  
κῶνου τομᾶς. λελάφθω δὲ παρ' ἂν δυνάνται αἱ ἀπὸ  
τῆς τομᾶς, ἡ διπλασία τῆς μέχρι τοῦ ἄξονος, καὶ ἔστω,  
ἐφ' ἧ τὸ  $M$ . ἀπὸ δὲ τοῦ  $A$  κάθετος ἄχθω ἐπὶ τὰν  
5  $\Delta Z$  ἡ  $AK$ . ἐπεὶ οὖν διάμετρος ἐντὶ ἡ  $\Delta Z$  τοῦ τμή-  
ματος, ἡ τε  $AE$  δίχα τεμνέται κατὰ τὸ  $Z$ , καὶ ἡ  
 $\Delta Z$  παρὰ τὰν διάμετρον ἐστὶ τῆς τοῦ ὀρθογωνίου  
κῶνου τομᾶς· οὕτω γὰρ δίχα τέμνει πάσας τὰς  
παρὰ τὰν  $AE$  ἀγομένας. ὃν δὲ λόγον ἔχει τὸ τε-  
10 τράγωνον τὸ ἀπὸ τῆς  $AZ$  ποτὶ τὸ τετράγωνον τὸ  
ἀπὸ τῆς  $AK$ , τοῦτον ἔχεται ἡ  $N$  ποτὶ τὰν  $M$ . αἱ δὲ  
ἀπὸ τῆς τομᾶς ἐπὶ τὰν  $\Delta Z$  ἀγομέναι παρὰ τὰν  $AE$   
δυνάνται τὰ παρὰ τὰν ἴσταν τῇ  $N$  παραπίπτοντα πλά-  
τος ἔχοντα, ἃς αὐταὶ ἀπολαμβάνοντι ἀπὸ τῆς  $\Delta Z$   
15 ποτὶ τὸ  $\Delta$  πέρας. δεδείκται γὰρ ἐν τοῖς κωνικοῖς.  
δυνάται οὖν καὶ ἡ  $AZ$  ἴσον τῷ περιεχομένῳ ὑπὸ τῆς  
 $N$  καὶ τῆς  $\Delta Z$ . δυνάται δὲ καὶ ἡ  $\Theta H$  ἴσον τῷ περι-  
εχομένῳ ὑπὸ τε τῆς  $M$  καὶ τῆς  $BH$ , ἐπεὶ κάθετός  
ἐστὶν ἡ  $\Theta H$  ἐπὶ τὰν διάμετρον. ἔχοι οὖν καὶ τὸ τε-  
20 τράγωνον τὸ ἀπὸ τῆς  $AZ$  ποτὶ τὸ τετράγωνον τὸ ἀπὸ  
τῆς  $\Theta H$  τὸν αὐτὸν λόγον, ὃν ἡ  $N$  ποτὶ τὰν  $M$ , ἐπεὶ  
ἴσαι ὑπέκειντο αἱ  $\Delta Z$ ,  $BH$ . ἔχει δὲ τὸ ἀπὸ τῆς  $AZ$

1.  $\Theta\Gamma$ ]  $B\Gamma$  F; corr. BC.    13.  $N$ ]  $M$  F; corr. Torellius.  
19. ἔχοι οὖν κα] scripsi; εχοι και F, vulgo; ἔχει καὶ Torellius.  
20. τῆς] του per comp. F.

$\Theta\Gamma$  perpendicularis ad diametrum sectionis conici rectanguli sit. sumatur autem linea, cui parallelae lineae a sectione ductae quadratae aequales sunt [spatiis ipsa hac linea et ea parte diametri comprehensis, quam linea a sectione ducta ad uerticem uersus abscindit]<sup>1)</sup>, quae duplo maior est linea [a uertice sectionis] ad axem conici ducta<sup>2)</sup>, et sit ea, in qua est littera  $M$ . et ab  $A$  linea  $AK$  ad  $\Delta Z$  perpendicularis ducatur. iam quoniam  $\Delta Z$  diametrus est segmenti, linea  $AE$  in puncto  $Z$  in duas partes aequales secatur, et  $\Delta Z$  diametro sectionis conici rectanguli<sup>3)</sup> parallela est. ita enim omnes lineas lineae  $AE$  parallelas in duas partes aequales secat. itaque, sit  $AZ^2 : AK^2 = N : M$ . quare lineae a sectione ad lineam  $\Delta Z$  ductae lineae  $AE$  parallelae quadratae aequales sunt spatiis lineae  $N$  aequali adplicatis latitudinem habentibus eas lineas, quas ipsae a  $\Delta Z$  ad punctum  $\Delta$  uersus abscindunt. hoc enim in conicis demonstratum est.<sup>4)</sup> itaque

$$AZ^2 = N \times \Delta Z.$$

sed etiam  $\Theta H^2 = M \times BH$ , quoniam  $\Theta H$  ad diametrum perpendicularis est [et linea  $M$  parametrum; tum u. Apollon. con. I, 11]. itaque

$$AZ^2 : \Theta H^2 = N : M,$$

quia ex hypothesi  $\Delta Z = BH$ . sed etiam

$$AZ^2 : AK^2 = N : M.$$

1) H. e. parametrum parabolae  $\Gamma B \Theta$ .

2) Quia antiquiores geometrae parabolam ita efficiebant, ut conum rectum et rectangulum plano lateri conici parallelo secarent.

3) H. e. axi. cfr. Zeitschr. f. Math., litt. Abth. XXV p. 44; p. 51 nr. 14.

4) H. e.  $N$  linea parametrum est, si diametrus est  $\Delta Z$ . cfr. Zeitschr. f. Math., litt. Abth. XXV p. 52 nr. 15.

τετράγωνον καὶ ποτὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $AK$  τὸν αὐτὸν λόγον,  
 ὃν ἂν  $N$  ποτὶ τὰν  $M$ . ἴσαι ἄρα ἐντὶ αἱ  $\Theta H$ ,  $AK$ .  
 ἐντὶ δὲ ἴσαι καὶ αἱ  $BH$ ,  $\Delta Z$ . ὥστε ἴσον ἐστὶ τὸ ὑπὸ  
 τῶν  $\Theta H$ ,  $BH$  περιεχόμενον τῷ ὑπὸ τῶν  $AK$ ,  $\Delta Z$ .  
 5 ἴσον ἄρα ἐστὶν καὶ τὸ  $\Theta HB$  τρίγωνον τῷ  $\Delta AZ$  τρι-  
 γώνῳ· ὥστε καὶ τὰ διπλάσια. ἔστι δὲ τοῦ μὲν  $A\Delta E$   
 τριγώνου ἐπίτριτον τὸ  $A\Delta E$  τμήμα, τοῦ δὲ  $\Theta B\Gamma$  τρι-  
 γώνου ἐπίτριτον τὸ  $\Theta B\Gamma$  τμήμα. δῆλον οὖν, ὅτι τὰ  
 τμήματά ἐστιν ἴσα καὶ τὰ τρίγωνα τὰ ἐγγραφόμενα εἰς  
 10 αὐτά. εἰ δὲ μηδετέρα τῶν τὰ τμήματα ἀποτεμνουσῶν  
 ποτ' ὀρθὰς ἐντὶ τῇ διαμέτρῳ τῆς τοῦ ὀρθογωνίου  
 κώνου τομᾶς, ἀπολαφθείσας ἀπὸ τῆς διαμέτρου τῆς  
 τοῦ ὀρθογωνίου κώνου τομᾶς ἴσας τῇ διαμέτρῳ τῇ  
 τοῦ ἐνὸς τμήματος καὶ ἀπὸ τοῦ πέρατος τῆς ἀπο-  
 15 λαφθείσας ποτ' ὀρθὰς ἀχθείσας τῇ διαμέτρῳ, τὸ γε-  
 νόμενον τμήμα ἑκατέρῳ τῶν τμαμάτων ἴσον ἐσσεύεται.  
 δῆλον οὖν ἐστὶ τὸ προτεθέν.

δ'.

Πᾶν χωρίον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ ὀξυγωνίου κώνου  
 20 τομᾶς ποτὶ τὸν κύκλον τὸν ἔχοντα διάμετρον ἴσαν τῇ  
 μείζονι διαμέτρῳ τῆς τοῦ ὀξυγωνίου κώνου τομᾶς τὸν  
 αὐτὸν ἔχει λόγον, ὃν ἂν ἐλάσσων διάμετρος αὐτᾶς ποτὶ  
 τὰν μείζω, τὰν τοῦ κύκλου διάμετρον.

ἔστω γὰρ ὀξυγωνίου κώνου τομά, ἐφ' ἧς τὰ  $A$ ,  $B$ ,  
 25  $\Gamma$ ,  $\Delta$ , διάμετρος δὲ αὐτᾶς ἂν μὲν μείζων ἔστω, ἐφ' ἧς

7. *τμήμα* F; corr. Torellius; item lin. 8. 9. *τμήματα* F;  
 corr. Torellius, ut etiam lin. 10. 11. *διάμετρον*] *μης* F; corr.  
 ed. Basil. 12. *διάμετρον*] *μετα* F; corr. Torellius. latet in  
 his compendium aliquod uocabuli *διάμετρος*. 13. *τῇ τοῦ*]  
 scripsi; *τας του* F, vulgo. 18. *ε'* Torellius. 21. *τῆς*] *τα*  
 F; corr. Torellius. *τομᾶς*] *τομα* F; corr. Torellius. 23.



quare  $\Theta H = AK$  [Eucl. V, 9]. sed etiam  $\Delta Z = BH$ .  
quare erit

$$\Theta H \times BH = AK \times \Delta Z.$$

itaque etiam  $\Theta HB = \Delta AZ$ <sup>1)</sup>, et etiam dupla [quare  
 $\Gamma \Theta B = \Delta EA$ ].<sup>2)</sup> sed segmentum  $A \Delta E$  tertia parte  
maius est triangulo  $A \Delta E$ , et segmentum  $\Theta B \Gamma$  trian-  
gulo  $\Theta B \Gamma$  [τετραγ. παραβ. propp. 17 et 24]. adparet  
igitur, et segmenta et triangula iis inscripta aequa-  
lia esse.

sin neutra linearum segmenta abscindentium ad  
diametrum sectionis coni rectanguli perpendicularis  
est, abscisa a diametro sectionis coni rectanguli linea  
diametro alterius segmenti aequali, et a termino lineae  
abscisae linea ab diametro perpendiculari ducta seg-  
mentum inde ortum utrique segmento aequale erit.  
adparet igitur, quod propositum est [Eucl. I κοιν. ἐνν. 1].

#### IV.

Quoduis spatium sectione coni acutianguli com-  
prehensum ad circulum diametrum maiori diametro  
sectionis coni acutianguli aequalem habentem eandem  
rationem habet, quam minor diameter ad maiorem,  
quae est diameter circuli.

sit enim sectio coni acutianguli, in qua sint lit-  
terae  $A, B, \Gamma, \Delta$ , diameter autem maior sit linea, in

1) Cfr. Zeitschr. f. Math., litt. Abth. XXIV p. 179 nr. 7.

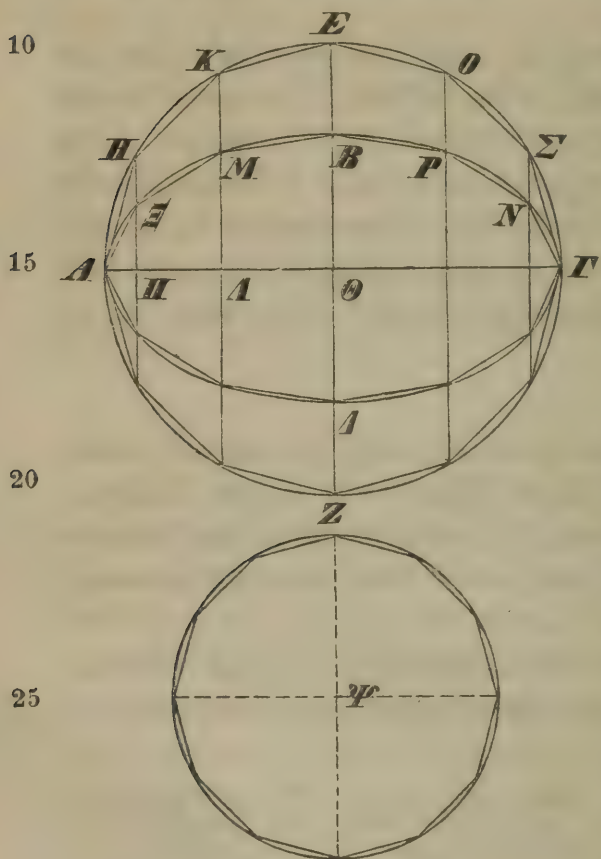
2) Nam  $EZ = ZA$ , et altitudo eadem est. quare

$$\Delta EA = 2 \Delta AZ.$$

τάν] scripsi; ποι των F, vulgo; τουτέστι ποτὶ τάν ed. Basil.,  
Torellius; „quae est circuli diameter“ Cr.



τὰ  $A, \Gamma$ , ἃ δὲ ἐλάσσων, ἐφ' ἧς τὰ  $B, \Delta$ · ἔστω δὲ  
κύκλος περὶ διάμετρον τὰν  $ΑΓ$ . δεικτέον, ὅτι τὸ περι-  
εχόμενον χωρίον ὑπὸ τῆς τοῦ ὀξυγωνίου κώνου τομᾶς  
ποτὶ τὸν κύκλον τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον, ὃν ἃ  $B\Delta$  ποτὶ  
5 τὰν  $\Gamma A$ , τουτέστι τὰν  $EZ$ . ὃν δὴ λόγον ἔχει ἃ  $B\Delta$   
ποτὶ τὰν  $EZ$ , τοῦτον ἔχέτω ὁ κύκλος, ἐν ᾧ τὸ  $\Psi$ ,  
ποτὶ τὸν  $ΑΕΓΖ$  κύκλον. λέγω, ὅτι ἴσος ἐστὶν ὁ  $\Psi$   
κύκλος τῷ τοῦ ὀξυγωνίου κώνου τομᾷ.



εἰ γὰρ μὴ ἐστὶν  
ἴσος ὁ  $\Psi$  κύκλος  
τῷ περιεχομένῳ  
χωρίῳ ὑπὸ τῆς  
τοῦ ὀξυγωνίου  
κώνου τομᾶς, ἔστω  
πρῶτον, εἰ δυνα-  
τόν, μείζων. δυνα-  
τὸν δὲ ἐστὶν εἰς τὸν  
 $\Psi$  κύκλον πολὺ γω-  
νον ἐγγράψαι ἄρ-  
τιόγωνον μείζον  
τοῦ  $ΑΒΓΔ$  χω-  
ρίου. νοεῖσθω δὴ  
ἐγγεγραμμένον.  
ἐγγεγράφθω δὲ  
καὶ εἰς τὸν  $ΑΕΓΖ$   
κύκλον εὐθύγραμ-  
μον ὁμοῖον τῷ ἐν  
τῷ  $\Psi$  κύκλῳ ἐγ-  
γεγραμμένῳ, καὶ

8. τᾶ] τη F; corr. Torellius. 16. μείζον F; corr. Torel-  
lius. 24. δέ] scripsi; δη F, uulgo.

qua sunt  $A, \Gamma$ , minor autem ea, in qua  $B, \Delta$ . sit autem circulus, circum diametrum  $A\Gamma$  descriptus. demonstrandum est, spatium sectione conii acutianguli comprehensum ad circulum eandem habere rationem, quam  $B\Delta : \Gamma A$ , hoc est  $B\Delta : EZ$ . iam circulus, in quo est littera  $\Psi$ , ad circulum  $A\Gamma Z$  eam habeat rationem, quam  $B\Delta : EZ$ . dico, circulum  $\Psi$  aequalem esse sectioni conii acutianguli.

nam si circulus  $\Psi$  spatio sectione conii acutianguli comprehenso aequalis non est, sit prius, si fieri potest, maior. potest igitur fieri, ut circulo  $\Psi$  inscribatur polygonum [aequilaterum], cuius anguli pares sunt numero, maius spatio  $AB\Gamma\Delta$ .<sup>1)</sup> fingatur igitur inscriptum. et etiam circulo  $A\Gamma Z$  inscribatur figura rectilinea, polygono circulo  $\Psi$  inscripto similis, et ab angulis eius lineae ad  $A\Gamma$  diametrum perpen-

---

1) Nam fieri potest, ut circulo  $\Psi$  inscribatur polygonum (p), ita ut spatia relicta minora sint eo spatio, quo  $\Psi$  spatium  $AB\Gamma\Delta$  excedit; n. de sph. et cyl. I, 6 p. 24. erit igitur:

$$\Psi - p < \Psi - AB\Gamma\Delta : p > AB\Gamma\Delta.$$

ἀπὸ τῶν γωνιῶν αὐτοῦ καθέτοι ἄχθωσαν ἐπὶ τὰν  $ΑΓ$   
 διάμετρον, ἐπὶ δὲ τὰ σαμεῖα, καθ' ἃ τέμνοντι αἱ καθέτοι  
 τὰν τοῦ ὀξυγωνίου κώνου τομάν, εὐθείαι ἐπεξεύχθη-  
 σαν. ἐσσεῖται δὴ τι ἐν τῇ τοῦ ὀξυγωνίου κώνου τομᾷ  
 5 ἐγγεγραμμένον εὐθύγραμμον, καὶ ἔξει αὐτὸ ποτὶ τὸ  
 εὐθύγραμμον τὸ ἐν τῇ  $ΑΕΓΖ$  κύκλῳ ἐγγεγραμμένον  
 τὸν αὐτὸν λόγον, ὃν ἂ  $ΒΔ$  ποτὶ τὰν  $ΕΖ$ . ἐπεὶ γὰρ  
 αἱ  $ΕΘ$ ,  $ΚΑ$  καθέτοι εἰς τὸν αὐτὸν λόγον τετμήνται  
 κατὰ τὰ  $Μ$ ,  $Β$ , δῆλον, ὅτι τὸ  $ΑΕ$  τραπέζιον ποτὶ τὸ  
 10  $ΘΜ$  τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον, ὃν ἂ  $ΘΕ$  ποτὶ τὰν  $ΒΘ$ .  
 διὰ ταῦτά δὲ καὶ τῶν ἄλλων τραπεζίων ἕκαστον τῶν  
 ἐν τῇ κύκλῳ ποθ' ἕκαστον τῶν τραπεζίων τῶν ἐν τῇ  
 τοῦ ὀξυγωνίου κώνου τομᾷ τοῦτον ἔχει τὸν λόγον, ὃν  
 ἂ  $ΕΘ$  ποτὶ τὰν  $ΒΘ$ . ἔχοντι δὲ καὶ τὰ τρίγωνα τὰ  
 15 ποτὶ τοῖς  $Α$ ,  $Γ$  τὰ ἐν τῇ κύκλῳ ποτὶ τὰ ἐν τῇ τοῦ  
 ὀξυγωνίου κώνου τομᾷ τοῦτον τὸν λόγον. ἔξει οὖν  
 καὶ ὅλον τὸ εὐθύγραμμον τὸ ἐν τῇ  $ΑΕΓΖ$  κύκλῳ  
 ἐγγεγραμμένον ποτὶ ὅλον τὸ ἐγγεγραμμένον εὐθύγραμ-  
 μον ἐν τῇ τοῦ ὀξυγωνίου κώνου τομᾷ τὸν αὐτὸν λό-  
 20 γον, ὃν ἂ  $ΕΖ$  ποτὶ τὰν  $ΒΔ$ . ἔχει δὲ τὸ αὐτὸ εὐθύ-  
 γραμμον καὶ ποτὶ τὸ ἐν τῇ  $Ψ$  κύκλῳ ἐγγεγραμμένον  
 τοῦτον τὸν λόγον, διότι καὶ οἱ κύκλοι τοῦτον εἶχον  
 τὸν λόγον. ἴσον ἄρα ἐστὶν τὸ εὐθύγραμμον τοῦ ἐν  
 τῇ  $Ψ$  κύκλῳ ἐγγεγραμμένον τῇ εὐθυγράμμῳ τῇ ἐν  
 25 τῇ τοῦ ὀξυγωνίου κώνου τομᾷ ἐγγεγραμμένῳ· ὅπερ  
 ἀδύνατον. μείζον γὰρ ἦν ὅλου τοῦ περιεχομένου χω-  
 ρίου ὑπὸ τῆς τοῦ ὀξυγωνίου κώνου τομᾶς.

2. τέμνοντι] scripsi; τεμνονται F, uulgo. 4. δῆ] scripsi;  
 δε F, uulgo. τι] τι εὐθύγραμμον ed. Basil., Torellius. ego  
 εὐθύγραμμον lin. 5. post ἐγγεγραμμένον addere malui (om. F,  
 uulgo). 5. αὐτό] scripsi; το αὐτο F, uulgo. litteras H, Ξ, O,  
 P, Σ (Ε?), N in figura cum F addidi; Π ipse addidi. 9. τὸ  $ΘΜ$ ]

diculares ducantur, et ad puncta, in quibus lineae perpendiculares sectionem coni acutianguli secant, lineae ducantur. erit igitur figura quaedam rectilinea sectioni coni acutianguli inscripta, et habebit ad figuram rectilineam circulo  $AE\Gamma Z$  inscriptam eandem rationem, quam  $B\Delta : EZ$ . nam quoniam  $E\Theta$ ,  $KA$ , lineae perpendiculares eadem proportionem in punctis  $M$ ,  $B$  sectae sunt, adparet, trapezium  $AE$  ad  $\Theta M$  eam habere rationem, quam  $\Theta E : B\Theta$ .<sup>1)</sup> eadem de causa etiam cetera trapezia singula, quae in circulo sunt, ad singula trapezia, quae in sectione coni acutianguli sunt, eam habent rationem, quam  $E\Theta : B\Theta$ . sed etiam triangula ad puncta  $A$ ,  $\Gamma$  in circulo posita ad triangula in sectione coni acutianguli posita eandem rationem habent.<sup>2)</sup> itaque etiam tota figura rectilinea circulo  $AE\Gamma Z$  inscripta ad totam figuram sectioni coni acutianguli inscriptam eam rationem habet, quam  $EZ : B\Delta$ .<sup>3)</sup> sed eadem figura etiam ad figuram circulo  $\Psi$  inscriptam hanc rationem habet, quoniam etiam circuli hanc rationem habebant [Eucl. V, 16].<sup>4)</sup> itaque figura circulo  $\Psi$  inscripta figurae sectioni coni acutianguli inscriptae aequalis est [Eucl. V, 9]. quod fieri non potest. maior enim erat toto spatio sectione coni acutianguli comprehenso.

1) U. Zeitschr. f. Math., hist. Abth. XXIV p. 180 nr. 11.

2) Habent enim rationem, quam  $\Pi H : \Pi \Xi$ , quae aequalis est  $E\Theta : B\Theta$ .

3)  $\epsilon\upsilon\alpha\lambda\lambda\acute{\alpha}\xi$  καὶ συνθέντι καὶ  $\epsilon\upsilon\alpha\lambda\lambda\acute{\alpha}\xi$ ; tum quia

$$EZ = 2E\Theta, B\Delta = 2B\Theta.$$

4) U. Zeitschr. f. Math., hist. Abth. XXIV p. 181 nr. 13.

$\tau\alpha$   $\Theta MF$ ; corr. Torellius. 13.  $\epsilon\chi\omega\nu\tau\iota$  F, uulgo; corr. Torellius.

15.  $\tau\acute{\alpha}$ ] Torellius;  $\tau\eta$  F, uulgo. 20.  $\alpha\nu\tau\omicron$   $\tau\omicron$  F; corr. Torellius.



ἄλλ' ἔστω, εἰ δυνατόν, ἐλάσσω. πάλιν δὴ δυνα-  
 τὸν εἰς τὰν τοῦ ὀξυγωνίου κώνου τομὰν ἐγγράψαι  
 πολύγωνον ἀρτιόπλευρον μεῖζον τοῦ Ψ κύκλου. ἐγγε-  
 γραφθῶ οὖν, καὶ ἀπὸ τῶν γωνιῶν αὐτοῦ καθέτοι  
 5 ἀχθεῖσαι ἐπὶ τὰν ΑΓ ἐκβεβλήσθωσαν ποτὶ τὰν τοῦ  
 κύκλου περιφέρειαν. πάλιν οὖν ἐσσεῖται τι ἐν τῷ  
 ΑΕΓΖ κύκλῳ εὐθύγραμμον ἐγγεγραμμένον, ὃ ἔξει  
 ποτὶ τὸ ἐν τῷ τοῦ ὀξυγωνίου κώνου τομᾷ ἐγγεγραμ-  
 μένον τὸν αὐτὸν λόγον, ὃν ἂ ΕΖ ποτὶ τὰν ΒΔ. ἐγ-  
 10 γραφέντος δὴ καὶ εἰς τὸν Ψ κύκλον ὁμοίου αὐτῷ  
 δειχθῆσεται τὸ ἐν τῷ Ψ κύκλῳ ἐγγεγραμμένον ἴσον  
 εἶναι τῷ ἐν τῷ τοῦ ὀξυγωνίου κώνου τομᾷ ἐγγεγραμ-  
 μένῳ· ὅπερ ἀδύνατον. οὐκ ἔστιν οὖν οὐδὲ ἐλάσσω  
 ὁ Ψ κύκλος τοῦ χωρίου τοῦ περιεχομένου ὑπὸ τᾶς  
 15 τοῦ ὀξυγωνίου κώνου τομᾶς. δῆλον οὖν, ὅτι τὸ εἰ-  
 ρημένον χωρίον ποτὶ τὸν ΑΕΓΖ κύκλον τὸν αὐτὸν  
 ἔχει λόγον, ὃν ἂ ΒΔ ποτὶ τὰν ΕΖ.

ε'.

Πᾶν χωρίον περιεχόμενον ὑπὸ ὀξυγωνίου κώνου  
 20 τομᾶς ποτὶ πάντα κύκλον τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον, ὃν  
 τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν διαμέτρων τᾶς τοῦ ὀξυγω-  
 νίου κώνου τομᾶς ποτὶ τὸ ἀπὸ τᾶς τοῦ κύκλου δια-  
 μέτρου τετράγωνον.

ἔστω γάρ τι χωρίον περιεχόμενον ὑπὸ ὀξυγωνίου  
 25 κώνου τομᾶς, ἐν ᾧ τὸ Χ. διαμέτροι δὲ ἔστωσαν τᾶς  
 τοῦ ὀξυγωνίου κώνου τομᾶς αἱ ΑΓ, ΒΔ, μεῖζων δὲ

3. πολυγωνον F. 6. τι] τη FBC\*. 7. ΑΕΓΖ] scripsi;  
 ΔΕ F, ulgo; ΑΕ Torellius. 8. τό] Torellius; ταν F, ulgo.  
 ἐγγραφέντος] scripsi; ἐγγεγραφέντος F, ulgo. 18. ε' To-  
 rellius.

sed, si fieri potest, minor sit [circulus  $\Psi$ ]. rursus igitur fieri potest, ut sectioni conici acutianguli inscribatur polygonum [aequilaterum], cuius latera paria sunt numero<sup>1)</sup>, maius circulo  $\Psi$ .<sup>2)</sup> inscribatur igitur, et lineae ab angulis eius ad  $AI$  perpendiculares ductae producantur ad ambitum circuli. rursus igitur circulo  $AEFZ$  figura rectilinea inscripta erit, quae ad figuram sectioni conici acutianguli inscriptam eam rationem habebit, quam  $EZ : BA$  [p. 310, 5 sq.]. si igitur etiam circulo  $\Psi$  inscribitur figura ei similis, figura circulo  $\Psi$  inscripta demonstrabitur aequalis esse figurae sectioni conici acutianguli inscriptae [p. 310, 16 sq.]. quod fieri non potest.<sup>3)</sup> itaque circulus  $\Psi$  ne minor quidem est spatio sectione conici acutianguli comprehenso. adparet igitur, hoc spatium ad circulum  $AEFZ$  eam rationem habere, quam  $BA : EZ$ .<sup>4)</sup>

## V.

Quoduis spatium sectione conici acutianguli comprehensum ad quemvis circulum eam rationem habet, quam rectangulum diametris sectionis conici acutianguli comprehensum ad quadratum diametri circuli.

sit enim spatium aliquod sectione conici acutianguli comprehensum, in quo sit littera  $X$ . diametri autem sectionis conici acutianguli sint  $AI$ ,  $BA$ , maior autem

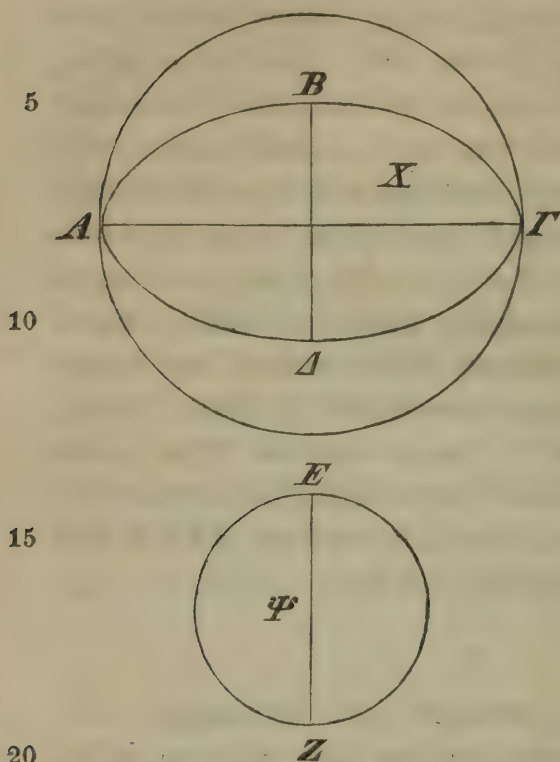
1) Debat esse: cuius laterum numerus per quattuor didi possit; ita etiam p. 308, 19 dictum esse oportuit.

2) Hoc fieri posse, eodem modo intellegitur, quo in circulo demonstravimus p. 309 not. 1.

3) Nam circulus  $\Psi$ , figura inscripta maior, minor est figura ellipsi inscripta.

4) Proprie hoc adparet, figuram ellipsi comprehensam aequalem esse circulo  $\Psi$ ; tum u. p. 308, 4 et Eucl. V, 7.

ἂ  $ΑΓ$ . καὶ κύκλος ἔστω, ἐν ᾧ τὸ  $\Psi$ , διάμετρος δὲ αὐτοῦ ἂ  $ΕΖ$ . δεικτέον, ὅτι τὸ  $X$  χωρίον ποτὶ τὸν  $\Psi$  κύκλον τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον, ὃν τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν  $ΑΓ, ΒΔ$  ποτὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $ΕΖ$  τετράγωνον.



περιγεγράφθω δὴ κύκλος περὶ διάμετρον τὰν  $ΑΓ$ . τὸ δὴ  $X$  χωρίον ποτὶ τὸν κύκλον, οὗ διάμετρος ἂ  $ΑΓ$ , τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον, ὃν τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν  $ΑΓ, ΒΔ$  ποτὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $ΑΓ$  τετράγωνον. δεδείκται γὰρ ἔχον, ὃν ἂ  $ΒΔ$  ποτὶ

τὰν  $ΑΓ$ . ἔχει δὲ καὶ ὁ κύκλος, οὗ διάμετρος ἂ  $ΑΓ$ , ποτὶ τὸν κύκλον, οὗ διάμετρος ἂ  $ΕΖ$ , τὸν αὐτὸν λόγον, ὃν τὸ ἀπὸ τῆς  $ΑΓ$  τετράγωνον ποτὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $ΕΖ$ . δῆλον οὖν, ὅτι τὸ  $X$  χωρίον ποτὶ τὸν  $\Psi$  κύκλον τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον, ὃν τὸ ὑπὸ τῶν  $ΑΓ, ΒΔ$  περιεχόμενον ποτὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $ΕΖ$  τετράγωνον.

ς'.

Τὰ περιεχόμενα χωρία ὑπὸ ὀξυγωνίου κώνου τομᾶς τὸν αὐτὸν ἔχοντι λόγον ποτ' ἄλλαλα, ὃν τὰ περι-

1. τό] om. F; corr. B. 23. τᾶς] (alt.) της F. 27. ζ' Torel-

sit  $AG$ . et sit circulus, in quo sit littera  $\Psi$ , et diameter eius  $EZ$ . demonstrandum est, esse

$$X : \Psi = AG \times BA : EZ^2.$$

circumscribatur igitur [circum spatium  $X$ ] circulus, circum diametrum  $AG$  descriptus. habebit igitur spatium  $X$  ad circulum, cuius diameter est  $AG$ , eandem rationem, quam habet  $AG \times BA : AG^2$ . nam demonstratum est, spatium  $X$  ad circulum, cuius diameter sit  $AG$ , eam habere rationem, quam  $BA : AG$  [prop. 4]. sed etiam circulus, cuius diameter est  $AG$ , ad circulum, cuius diameter est  $EZ$ , eam rationem habet, quam  $AG^2 : EZ^2$  [Eucl. XII, 2]. adparet igitur, esse  $X : \Psi = AG \times BA : EZ^2$  [Eucl. V, 22].

## VI.

Spatia sectione conii acutianguli comprehensa eam inter se rationem habent, quam rectangula diametris

---

lius. 28.  $\tau\omicron\mu\acute{\alpha}\nu$  Torellius. 29.  $\pi\omicron\tau'$  ἄλλαλα]  $\pi\omicron\tau\iota$  τα ἄλλα  
F; corr. ed. Basil.



εχόμενα ὑπὸ τᾶν διαμέτρων τᾶν τῶν ὀξυγωνίων κώνων τομαῶν ποτ' ἄλλαλα.

ἔστω περιεχόμενα χωρία ὑπὸ ὀξυγωνίου κώνου τομαῖς, ἐν οἷς τὰ  $A$ ,  $B$ . ἔστω δὲ καὶ τὸ μὲν  $\Gamma\Delta$  περιεχόμενον ὑπὸ τᾶν διαμέτρων τᾶς τοῦ ὀξυγωνίου κώνου τομαῖς τᾶς περιεχούσας τὸ  $A$  χωρίον, τὸ δὲ  $EZ$  περιεχόμενον ὑπὸ τᾶν διαμέτρων τᾶς ἐτέρας τομαῖς. δεικτέον, ὅτι τὸ  $A$  χωρίον ποτὶ τὸ  $B$  τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον, ὃν τὸ  $\Gamma\Delta$  ποτὶ τὸ  $EZ$ .

10 λελάφθω δὴ κύκλος τις, ἐν ᾧ τὸ  $\Psi$ , ἀπὸ δὲ τᾶς διαμέτρου αὐτοῦ τετράγωνον ἔστω τὸ  $ΚΑ$ . ἔχει δὴ τὸ μὲν  $A$  χωρίον ποτὶ τὸν  $\Psi$  κύκλον τὸν αὐτὸν λόγον, ὃν τὸ  $\Gamma\Delta$  ποτὶ τὸ  $ΚΑ$ , ὁ δὲ  $\Psi$  κύκλος ποτὶ τὸ  $B$  χωρίον τὸν αὐτὸν λόγον, ὃν τὸ  $ΚΑ$  ποτὶ τὸ  $EZ$ .  
15 δῆλον οὖν, ὅτι τὸ  $A$  χωρίον ποτὶ τὸ  $B$  τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον, ὃν τὸ  $\Gamma\Delta$  ποτὶ τὸ  $EZ$ .

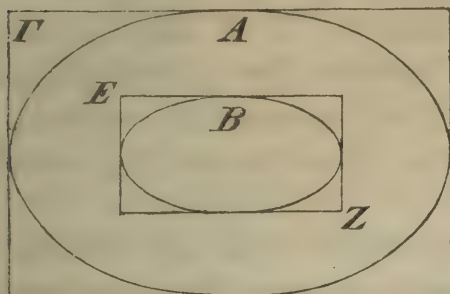
#### ΠΟΡΙΣΜΑ.

Ἐκ τούτου δὲ φανερόν, ὅτι τὰ περιεχόμενα χωρία ὑπὸ ὁμοίαν ὀξυγωνίων κώνων τομαῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντι ποτ' ἄλλαλα, ὃν ἔχοντι δυνάμει ποτ' ἀλλάλας αἱ ὁμολόγοι διαμέτροι τᾶν τομαῶν.

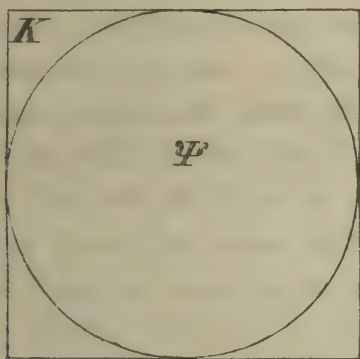
1. τᾶν τῶν ὀξυγωνίων κώνων] scripsi cum margine ed. Basil.; τμαμα των οξυγωνιων κωνων F, uulgo; τᾶν τοῦ ὀξυγωνίου κώνου Torellius. 3. τομαῶν Torellius. 5. τᾶς] τα F; corr. B\*. 11. ΚΑ] ΚΑ F. δῆ] scripsi; δε F, uulgo. 17. [Q] mg. F. 20. εχωντι bis F; corr. BV.

sectionum conorum acutiangulorum comprehensa inter se habent.

sint spatia sectione conii acutianguli comprehensa,



in quibus sint litterae  $A, B$ . rectangulum autem  $\Gamma A$  diametris continueatur sectionis conii acutianguli, quae  $A$  spatium comprehendit, rectangulum autem  $E Z$



$A$  continueatur diametris alterius sectionis. demonstrandum est, esse  $A : B = \Gamma A : E Z$ .

sumatur igitur circulus aliquis, in quo sit littera  $\Psi$ , et in diametro eius construatur quadratum  $K A$ . erit

igitur  $A : \Psi = \Gamma A : K A$  [prop. 5], et etiam

$\Psi : B = K A : E Z$  [prop. 5; Eucl. V, 16].

adparet igitur, esse  $A : B = \Gamma A : E Z$  [Eucl. V, 22].

#### COROLLARIUM.

Hinc autem adparet, spatia sectionibus conorum acutiangulorum similibus comprehensa eandem inter se habere rationem, quam quadrata diametrorum sectionum, quae sibi respondeant.<sup>1)</sup>

1) Nam similes ellipses eae sunt, quarum qui sibi respondeant axes proportionales sint.

ξ'.

Ὁξυγωνίου κώνου τομᾶς δοθείσας καὶ γραμμᾶς ἀπὸ τοῦ κέντρου τᾶς τοῦ ὀξυγωνίου κώνου τομᾶς ἀνεστακούσας ὀρθᾶς ποτὶ τὸ ἐπίπεδον, ἐν ᾧ ἔστιν ἡ τοῦ  
 5 ὀξυγωνίου κώνου τομά, δυνατόν ἐστι κώνον εὐρεῖν κορυφὰν ἔχοντα τὸ πέρας τᾶς ἀνεστακούσας εὐθείας, οὗ ἐν τᾷ ἐπιφανείᾳ ἑσσεῖται ἡ δοθεῖσα τοῦ ὀξυγωνίου κώνου τομά.

δεδοσθῶ τις ὀξυγωνίου κώνου τομά, καὶ ἀπὸ τοῦ  
 10 κέντρου αὐτᾶς εὐθεῖα γραμμὴ ἀνεστακούσα ὀρθὰ ποτὶ τὸ ἐπίπεδον, ἐν ᾧ ἔστιν ἡ τοῦ ὀξυγωνίου κώνου τομά. διὰ δὲ τᾶς ἀνεστακούσας εὐθείας καὶ τᾶς ἐλάσσονος διαμέτρου ἐπίπεδόν τι ἐκβεβλήσθω, καὶ ἔστω ἐν αὐτῷ ἡ μὲν ἐλάσσων διάμετρος ἡ  $AB$ , τὸ δὲ κέντρον τᾶς  
 15 τοῦ ὀξυγωνίου κώνου τομᾶς τὸ  $\Delta$ , ἡ δὲ ἀπὸ τοῦ κέντρου ἀνεστακούσα ὀρθὰ ἡ  $\Gamma\Delta$ , πέρας δὲ αὐτᾶς τὸ  $\Gamma$ . ἡ δὲ τοῦ ὀξυγωνίου κώνου τομά νοείσθω περὶ διάμετρον τὴν  $AB$  γεγραμμένα ἐν ἐπιπέδῳ ὀρθῷ ποτὶ τὴν  $\Gamma\Delta$ . δεῖ δὴ κώνον εὐρεῖν κορυφὰν ἔχοντα τὸ  $\Gamma$   
 20 σαμεῖον, οὗ ἐν τᾷ ἐπιφανείᾳ ἑσσεῖται ἡ τοῦ ὀξυγωνίου κώνου τομά.

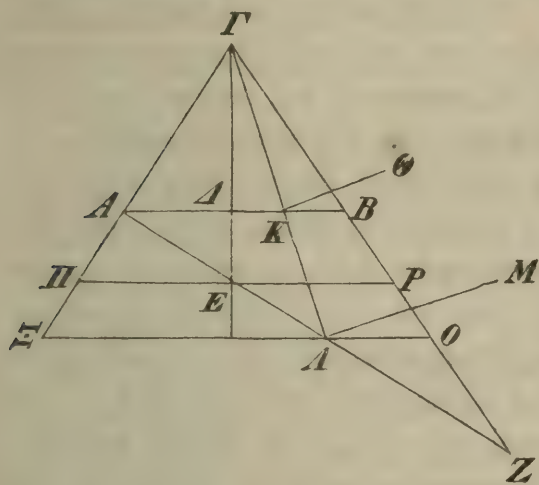
ἀπὸ δὴ τοῦ  $\Gamma$  ἐπὶ τὰ  $A, B$  εὐθεῖαι ἀχθείσαι ἐκβεβλήσθων, καὶ ἀπὸ τοῦ  $A$  διάχθω ἡ  $AZ$ , ὥστε τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν  $AE, EZ$  ποτὶ τὸ τετράγωνον  
 25 τὸ ἀπὸ τᾶς  $E\Gamma$  τοῦτον ἔχει τὸν λόγον, ὃν ἔχει τὸ τετράγωνον τὸ ἀπὸ τᾶς ἡμισείας τᾶς μείζονος διαμέ-

1. ἡ Torellius. 6. εὐθείας] repetit F. 9. κώνου] om. F; corr. B. 22. δὴ] Torellius; δε F, uulgo. εὐθεῖαι ἀχθείσαι ἐκβεβλήσθων] scripsi; εὐθεία ἀχθείσα ἐκβεβλήσθω F, uulgo. 24. τᾶν] των per comp. F; corr. Torellius. 25. εχει F; corr. Torellius. 26. ἡμισείας τᾶς] scripsi; τᾶς om. F, uulgo.

## VII.

Data sectione conii acutianguli et linea a centro sectionis conii acutianguli erecta perpendiculari ad planum, in quo est sectio conii acutianguli, fieri potest, ut inueniatur conus uerticem habens terminum lineae erectae, in cuius superficie sit data sectio conii acutianguli.

data sit sectio coni acutianguli et linea a centro eius perpendicularis erecta ad planum, in quo est



sectio conii acuti-  
anguli. et per li-  
neam erectam dia-  
metrumque mino-  
rem ducatur pla-  
num, et in eo sit  
diametrus minor  
 $AB$ , et centrum  
sectionis conii  
acutianguli  $A$ , et  
linea a centro  
perpendicularis

erecta  $\Gamma\Delta$ , et terminus eius  $\Gamma$ . sectio autem conii acutianguli fingatur circum diametrum  $AB$  descripta in plano ad  $\Gamma\Delta$  lineam perpendiculari. oportet igitur conum inueniri uerticem habentem punctum  $\Gamma$ , in cuius superficie data sectio conii acutianguli sit.

lineae igitur a  $\Gamma$  puncto ad puncta  $A, B$  ductae  
 producantur, et ab  $A$  puncto ducatur linea  $AZ$ , ita  
 ut ratio  $AE \times EZ : E\Gamma^2$  aequalis sit rationi, quam  
 habet quadratum dimidiaie diametri maioris ad  $\Delta\Gamma^2$ .  
 hoc autem fieri potest, quoniam



τρου ποτὶ τὸ ἀπὸ  $\Delta\Gamma$  τετράγωνον. δυνατὸν δὲ ἔστιν,  
 ἐπεὶ μείζων ἔστιν ὁ λόγος τοῦ, ὃν ἔχει τὸ ὑπὸ τῶν  
 $ΑΔ$ ,  $\DeltaΒ$  περιεχόμενον ποτὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $\Delta\Gamma$  τετρά-  
 γωνον. ἀπὸ δὲ τῆς  $AZ$  ἐπίπεδον ἀνεστακέτω ὀρθὸν  
 5 ποτὶ τὸ ἐπίπεδον, ἐν ᾧ ἐντι αἱ  $ΑΓ$ ,  $AZ$ . ἐν δὲ τῷ  
 ἐπιπέδῳ τούτῳ κύκλος γεγράφθω περὶ διάμετρον τὰν  
 $AZ$ , καὶ ἀπὸ τοῦ κύκλου τούτου κῶνος ἔστω κορυφὰν  
 ἔχων τὸ  $\Gamma$  σαρμεῖον. ἐν δὴ τῇ ἐπιφανείᾳ τοῦ κώνου  
 τούτου δειχθησέται ἔοῦσα ἡ τοῦ ὀξυγωνίου κώνου τομᾶ.  
 10 εἰ γὰρ μὴ ἔστιν ἐν τῇ ἐπιφανείᾳ τοῦ κώνου, ἀναγ-  
 καῖον, εἴμεν τι σαρμεῖον ἐπὶ τῆς τοῦ ὀξυγωνίου κώνου  
 τομᾶς, ὃ μὴ ἔστιν ἐν τῇ ἐπιφανείᾳ τοῦ κώνου. νοεῖσθω  
 δὴ τι σαρμεῖον λελαμμένον ἐπὶ τῆς τοῦ ὀξυγωνίου κώ-  
 νου τομᾶς τὸ  $\Theta$ , ὃ οὐκ ἔστιν ἐν τῇ ἐπιφανείᾳ τοῦ  
 15 κώνου, καὶ ἀπὸ τοῦ  $\Theta$  κάθετος ἄχθω ἡ  $\ThetaΚ$  ἐπὶ τὰν  
 $AB$ . ἔσσειται δὴ αὐτὰ ὀρθὰ ποτὶ τὸ ἐπίπεδον τό, ἐν  
 ᾧ ἐντι αἱ  $ΑΓ$ ,  $\GammaΖ$ . ἀπὸ δὲ τοῦ  $\Gamma$  ἐπὶ τὸ  $K$  εὐθεῖα  
 ἄχθεισα ἐκβεβλήσθω, συμπιπτετω δὲ αὐτὰ τῇ  $AZ$  κατὰ  
 τὸ  $A$ , καὶ ἀπὸ τοῦ  $A$  ἄχθω ποτ' ὀρθὰς τῇ  $ZA$  ἡ  $ΑΜ$   
 20 ἐν τῷ κύκλῳ τῷ περὶ τὰν  $AZ$ . τὸ δὲ  $M$  νοεῖσθω  
 μετέωρον ἐπὶ τῆς περιφερείας αὐτοῦ. ἄχθω δὲ καὶ  
 παρὰ τὰν  $AB$  διὰ μὲν τοῦ  $A$  ἡ  $\Xi O$ , διὰ δὲ τοῦ  $E$   
 ἡ  $\Pi P$ . ἐπεὶ οὖν τὸ μὲν ὑπὸ τῶν  $EA$ ,  $EZ$  περιεχόμε-  
 νον ποτὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $E\Gamma$  τετράγωνον τὸν αὐτὸν ἔχει  
 25 λόγον, ὃν τὸ ἀπὸ τῆς ῥημισείας τῆς μείζονος διαμέτρου  
 ποτὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $\Delta\Gamma$ , τὸ δὲ ἀπὸ τῆς  $E\Gamma$  ποτὶ τὸ ὑπὸ  
 τῶν  $E\Pi$ ,  $EP$ , ὃν τὸ ἀπὸ τῆς  $\Delta\Gamma$  ποτὶ τὸ ὑπὸ τῶν

1. δέ] supra scriptum manu 1 F. 2. μείζω F. 3.  $\Delta B$ ]  $AB$  F; corr. B. 4. ἐντι] εντη F. 5. δὴ] scripsi; δε F, uulgo. 6. ουσα F, uulgo. 7. ὀξυγωνιον F. 8. γὰρ] addidi; om. F, uulgo; „nam si non“ Cr. 9. δὴ] scripsi; δε F, uulgo; „itaque“ Cr. 10.  $\Gamma AZ$  ed. Basil., Torellius. 11. δέ] scripsi;

$$AE \times EZ : E\Gamma^2 > AD \times DB : D\Gamma^2.^1)$$

porro a linea  $AZ$  planum erigatur perpendicularare ad id planum, in quo sunt lineae  $A\Gamma$ ,  $AZ$ . in hoc autem plano circulus describatur circum diametrum  $AZ$ , et in hoc circulo conus construatur uerticem habens punctum  $\Gamma$ . iam demonstrabimus, in huius conii superficie esse sectionem [datam] conii acutianguli.

nam si in superficie conii non est, necesse est esse punctum aliquod in sectione conii acutianguli, quod non sit in conii superficie. fingatur igitur punctum aliquod  $\Theta$  sumptum in sectione conii acutianguli, quod in superficie conii non sit, et a  $\Theta$  puncto ducatur linea  $\Theta K$  ad lineam  $AB$  perpendicularis. haec igitur ad planum, in quo lineae  $A\Gamma$ ,  $\Gamma Z$  sunt, perpendicularis erit [Eucl. XI def. 4]. a puncto  $\Gamma$  autem ad  $K$  linea ducta producat, et lineae  $AZ$  in puncto  $A$  incidat, et a puncto  $A$  ad lineam  $ZA$  perpendicularis ducatur linea  $AM$  in circulo circum diametrum  $AZ$  descripto.  $M$  autem punctum fingatur sublime in ambitu eius. ducatur autem praeterea lineae  $AB$  parallela per  $A$  punctum linea  $\Xi O$ , per  $E$  autem linea  $\Pi P$ . iam quoniam  $EA \times EZ : E\Gamma^2$  eandem rationem habet, quam quadratum dimidiae diametri maioris ad  $D\Gamma^2$  [ex hypothesi], et  $E\Gamma^2 : E\Pi \times EP = D\Gamma^2 : AD \times DB^2)$ ,

1) Quo modo Archimedes hanc condicionem inuenerit, nescimus; ueram eam esse, ostendit Nizze p. 162—63.

2) Est enim  $E\Gamma : E\Pi = D\Gamma : AD$  (Zeitschr. f. Math., hist. Abth. XXIV p. 178 nr. 4)  $\therefore E\Gamma^2 : E\Pi^2 = D\Gamma^2 : AD^2$ ; sed  $E\Pi^2 = E\Pi \times EP$ , et  $AD^2 = AD \times DB$ .

$\delta\eta$  F, uulgo. 19.  $\alpha\chi\theta\omega$ ]  $\alpha\nu\epsilon\sigma\tau\alpha\nu\acute{\epsilon}\tau\omega$ ? 26.  $\psi\pi\omicron\tau\acute{\alpha}\nu$ ] scripsi; om. F, uulgo\*;  $\psi\pi\omicron$  ed. Basil., Torellius.

$ΑΔ, ΔΒ$ , τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον το ὑπὸ τῶν  $ΑΕ, ΕΖ$   
 ποτὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $ΠΕ, ΕΡ$ , ὃν τὸ τετράγωνον τὸ ἀπὸ  
 τῆς ἡμισείας τῆς μείζονος διαμέτρου ποτὶ τὸ ὑπὸ τῶν  
 $ΑΔ, ΔΒ$ . ἔστιν δέ, ὥς μὲν τὸ ὑπὸ τῶν  $ΑΕ, ΕΖ$   
 5 ποτὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $ΕΠ, ΕΡ$ , οὕτω τὸ ὑπὸ τῶν  $ΑΔ, ΑΖ$   
 ποτὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $ΑΞ, ΑΟ$ . ὥς δὲ τὸ ἀπὸ τῆς ἡμι-  
 σείας τῆς μείζονος διαμέτρου ποτὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $ΑΔ,$   
 $ΔΒ$ , οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς  $ΘΚ$  τετράγωνον ποτὶ τὸ ὑπὸ  
 τῶν  $ΑΚ, ΚΒ$ . τὸν αὐτὸν ἄρα ἔχει λόγον τὸ ὑπὸ τῶν  
 10  $ΑΔ, ΑΖ$  ποτὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $ΞΑ, ΑΟ$ , ὃν τὸ ἀπὸ τῆς  
 $ΘΚ$  τετράγωνον ποτὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $ΑΚ, ΚΒ$ . ἔχει δὲ  
 καὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $ΞΑ, ΑΟ$  ποτὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $ΓΑ$  τετρά-  
 γωνον τὸν αὐτὸν λόγον, ὃν τὸ ὑπὸ  $ΑΚ, ΚΒ$  ποτὶ τὸ  
 ἀπὸ τῆς  $ΚΓ$  τετράγωνον. ἔχει ἄρα καὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $ΑΔ,$   
 15  $ΑΖ$  περιεχόμενον ποτὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $ΓΑ$  τετράγωνον  
 τὸν αὐτὸν λόγον, ὃν τὸ ἀπὸ τῆς  $ΘΚ$  ποτὶ τὸ ἀπὸ τῆς  
 $ΚΓ$ . τῷ δὲ ὑπὸ τῶν  $ΑΔ, ΑΖ$  περιεχομένῳ ἴσον ἐστὶ  
 τὸ ἀπὸ τῆς  $ΑΜ$  τετράγωνον· ἐν ἡμικυκλίῳ γὰρ τῷ  
 περὶ τὰν  $ΑΖ$  κάθετος ἄχθῃ ἡ  $ΑΜ$ . τὸν αὐτὸν ἄρα  
 20 ἔχει λόγον τὸ ἀπὸ τῆς  $ΑΜ$  τετράγωνον ποτὶ τὸ ἀπὸ  
 τῆς  $ΑΓ$ , ὃν τὸ ἀπὸ τῆς  $ΘΚ$  ποτὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $ΚΓ$ .  
 ὥστε ἐπ' εὐθείας ἐστὶν τὰ  $Γ, Θ, Μ$  σαρμεῖα. ἡ δὲ  
 $ΓΜ$  ἐν τῇ ἐπιφανείᾳ ἐστὶ τοῦ κώνου. δῆλον οὖν, ὅτι  
 καὶ τὸ  $Θ$  σαρμεῖον ἐν τῇ ἐπιφανείᾳ ἐσσεῖται τοῦ κώ-  
 25 νου. ὑπέκειτο δὲ μὴ εἶμεν. οὐκ ἄρα ἐστὶ σαρμεῖον  
 οὐδὲν ἐπὶ τῆς τοῦ ὀξυγωνίου κώνου τομᾶς, ὃ οὐκ  
 ἐστὶν ἐν τῇ ἐπιφανείᾳ τοῦ προειρημένου κώνου. ὅλα

1.  $ΔΒ]$   $ΑΒ$  F; corr. B, Cr. 3. τῆς μείζονος] Torellius;  
 τῆς μείζονος F, uulgo. 4.  $ΕΖ]$   $ΕΓ$  F; corr. Torellius. 6.  
 $ΑΞ]$   $ΑΞ$  F. 8.  $ΔΒ]$   $ΑΒ$  F; corr. B, Cr. 10.  $ΞΑ]$   $ΖΑ$  F.  
 13. ὑπό] ὑπὸ τῶν B, ed. Basil., Torellius. 19. ἄρα] om. F;  
 corr. Torellius. 25. ἐπέκειτο Torellius.



habet  $AE \times EZ : \Pi E \times EP$  eandem rationem, quam quadratum dimidiaie diametri maioris ad  $AA \times AB$  [Eucl. V, 22]. est autem

$$AE \times EZ : E\Pi \times EP = AA \times AZ : A\Xi \times AO.^1)$$

sed ut quadratum dimidiaie diametri maioris ad

$$AA \times AB,$$

ita est  $\Theta K^2 : AK \times KB$  [Apollon. I, 21]. itaque erit

$$AA \times AZ : \Xi A \times AO = \Theta K^2 : AK \times KB.$$

sed etiam

$$\Xi A \times AO : \Gamma A^2 = AK \times KB : K\Gamma^2.^2)$$

quare

$$AA \times AZ : \Gamma A^2 = \Theta K^2 : K\Gamma^2 \text{ [Eucl. V, 22].}$$

sed  $AA \times AZ = AM^2$ ; linea enim  $AM$  in semicirculo circum  $AZ$  descripto perpendicularis est [tum u. Zeitschr. f. Math., hist. Abth. XXIV p. 181 nr. 16]. erit igitur

$$AM^2 : \Gamma A^2 = \Theta K^2 : K\Gamma^2 \text{ [hoc est } AM : \Gamma A = \Theta K : K\Gamma].$$

itaque in eadem linea posita sunt puncta  $\Gamma$ ,  $\Theta$ ,  $M$ .<sup>3)</sup> sed linea  $\Gamma M$  in superficie conii est [Apollon. I, 1]. adparet ergo, etiam punctum  $\Theta$  in superficie conii esse. supposuimus autem, non esse. itaque nullum punctum est in sectione conii acutianguli, quod in superficie

1) Nam cum  $\Pi E \neq \Xi A$ , erit (p. 321 not. 2)

$$AE : E\Pi = AA : A\Xi,$$

et cum  $AO \neq EP$ , erit etiam (ibid.)  $EZ : EP = AZ : AO$ . tum multiplicando inuenitur proportio, quam quaerimus.

2) Nam  $\Gamma A : \Xi A = \Gamma K : AK$  (Zeitschr. f. Math., hist. Abth. XXIV p. 178 nr. 4) et  $\Gamma A : AO = \Gamma K : KB$ . itaque multiplicando  $\Gamma A^2 : \Xi A \times AO = \Gamma K^2 : AK \times KB$ ; tum  $\epsilon\nu\alpha\lambda\lambda\acute{\alpha}\xi$  (Eucl. V, 16).

3) Nam  $\Gamma AM$  triangulum est, in quo transversalis est  $K\Theta$ , ut ex proportione illa  $AM : \Gamma A = \Theta K : \Gamma K$  sequitur (cfr. not. 2).



οὖν ἃ τοῦ ὀξυγωνίου κώνου τομὰ ἐν τῇ ἐπιφανείᾳ  
ἐστὶν τοῦ αὐτοῦ κώνου.

η'.

Ὁξυγωνίου κώνου τομᾶς δοθείσας καὶ γραμμᾶς μὴ  
5 ὀρθᾶς ἀνεστακούσας ἀπὸ τοῦ κέντρου τᾶς τοῦ ὀξυ-  
γωνίου κώνου τομᾶς ἐν ἐπιπέδῳ, ὃ ἐστὶν ὀρθὸν ἀν-  
εστακὸς διὰ τᾶς ἐτέρας διαμέτρου ποτὶ τὸ ἐπίπεδον,  
ἐν ᾧ ἐστὶν ἃ τοῦ ὀξυγωνίου κώνου τομὰ, δυνατόν  
ἐστὶ κώνον εὑρεῖν κορυφὰν ἔχοντα τὸ πέρας τᾶς ἀν-  
10 εστακούσας εὐθείας, οὗ ἐν τῇ ἐπιφανείᾳ ἐσσεύεται ἃ δο-  
θεῖσα τοῦ ὀξυγωνίου κώνου τομὰ.

ἔστω δὴ διάμετρος μὲν τᾶς τοῦ ὀξυγωνίου κώνου  
τομᾶς ἃ  $BA$ , κέντρον δὲ τὸ  $\Delta$ , καὶ ἃ  $\Delta\Gamma$  ἀπὸ τοῦ  
κέντρου ἀνεστακοῦσα, ὡς εἰρήται. ἃ δὲ τοῦ ὀξυγωνίου  
15 κώνου τομὰ νοεῖσθω περὶ διάμετρον τὰν  $AB$  ἐν ἐπι-  
πέδῳ ὀρθῷ ποτὶ τὸ ἐπίπεδον, ἐν ᾧ ἐντι αἱ  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$ .  
δεῖ δὴ κώνον εὑρεῖν κορυφὰν ἔχοντα τὸ  $\Gamma$  σαμεῖον,  
οὗ ἐν τῇ ἐπιφανείᾳ ἐσσεύεται ἃ τοῦ ὀξυγωνίου κώνου  
τομὰ.

20 οὐ δὴ ἐντι ἴσαι αἱ  $ΑΓ$ ,  $ΓΒ$ , ἐπεὶ ἃ  $\Gamma\Delta$  οὐκ ἐστὶν  
ὀρθὰ ποτὶ τὸ ἐπίπεδον, ἐν ᾧ ἐστὶν ἃ τοῦ ὀξυγωνίου  
κώνου τομὰ. ἔστω οὖν ἴσα ἃ  $ΕΓ$  τῇ  $ΓΒ$ . ἃ δὲ  $N$   
εὐθεῖα ἴσα ἔστω τῇ ἡμισείᾳ τᾶς ἐτέρας διαμέτρου, ἃ  
ἐστὶ συζυγῆς τῇ  $AB$ . καὶ διὰ τοῦ  $\Delta$  ἄχθω ἃ  $ZH$   
25 παρὰ τὰν  $ΕΒ$ . ἀπὸ δὲ τᾶς  $ΕΒ$  ἐπίπεδον ἀνεστακέτω  
ὀρθὸν ποτὶ τὸ ἐπίπεδον, ἐν ᾧ ἐντι αἱ  $ΑΓ$ ,  $ΓΒ$ , καὶ  
ἐν τῷ ἐπιπέδῳ τούτῳ γεγράφθω περὶ διάμετρον τὰν

3. θ' Torellius. 7. ποτί] τι supra scriptum manu 1 F.  
8. ἃ τοῦ] αὐτου F; corr. ed. Basil. 9. εναστακούσας F. 12.  
δή] Torellius; δε F, uulgo. 24. τᾶ] ἃ F; corr. Torellius.

coni, quem commemorauimus, non sit. ergo tota sectio coni acutianguli in eiusdem coni superficie est.

## VIII.

Data sectione coni acutianguli et linea a centro sectionis coni acutianguli non perpendiculari erecta in plano, quod per alteram diametrum erectum est ad id planum perpendiculare, in quo est sectio coni acutianguli, fieri potest, ut inueniatur conus uerticem habens terminum lineae erectae, in cuius superficie sit sectio coni acutianguli data.

sit igitur  $BA$  diametrus sectionis coni acutianguli, centrum autem  $\Delta$ , et linea  $\Delta\Gamma$  a centro erecta sit, ita ut diximus. sectio autem coni acutianguli fingatur circum diametrum  $AB$  descripta in plano, quod perpendiculare est ad planum, in quo sunt lineae  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$ . oportet igitur conum inueniri uerticem habentem punctum  $\Gamma$ , in cuius superficie sit sectio coni acutianguli data.

lineae igitur  $\Delta\Gamma$ ,  $\Gamma B$  aequales non sunt, quoniam linea  $\Gamma\Delta$  ad planum, in quo est sectio coni acutianguli, perpendicularis non est.<sup>1)</sup> sit igitur  $E\Gamma = \Gamma B$ . et linea  $N$  aequalis sit dimidia alteri diametro, quae cum diametro  $AB$  coniugata est. et per  $\Delta$  ducatur  $ZH$  lineae  $EB$  parallela. ab  $EB$  autem planum erigatur perpendiculare ad planum, in quo sunt lineae  $\Delta\Gamma$ ,  $\Gamma B$ , et in hoc plano describatur<sup>2)</sup> circum diametrum  $EB$ , si

1) Si  $\Gamma\Delta$  perpendicularis esset,  $\Delta\Gamma$  et  $\Gamma B$  recti coni latera essent.

2) Sequentia uerba subditina esse (κύκλος ἢ ἑλλειψις; u. not. crit. ad p. 326 lin. 1) ostendi Zeitschr. f. Math., hist. Abth. XXV p. 43 sq.; Philologisk Samfunds Mindeskrift (Hauniae 1879)

$EB$ , εἰ μὲν ἴσον ἐστὶ τὸ τετράγωνον τὸ ἀπὸ τῆς  $N$  τῷ περιεχομένῳ ὑπὸ τῶν  $Z\Delta$ ,  $\Delta H$ , κύκλος, εἰ δὲ μὴ

ἐστὶν ἴσον, ὁξυ-

γωνίου κώνου

τομὰ τοιαύτα,

ὥστε τὸ τετράγω-

νον τὸ ἀπὸ τῆς

ἐτέρας διαμέτρου

ποτὶ τὸ ἀπὸ τῆς

$EB$  τὸν αὐτὸν

ἔχει λόγον, ὃν

ἔχει τὸ ἀπὸ τῆς

$N$  τετράγωνον

ποτὶ τὸ ὑπὸ τῶν

$Z\Delta$ ,  $\Delta H$ . κῶνος

δὲ λελάφθῳ κο-

ρυφὰν ἔχων τὸ  $\Gamma$

σαμεῖον, οὗ ἐν τῇ

$P$  ἐπιφανείᾳ ἐσσει-

20 ται ὁ κύκλος ἢ ἡ ἀπὸ τοῦ ὁξυγωνίου κώνου τομὰ ἡ περὶ  
 διάμετρον τὴν  $EB$ . δυνατόν δὲ ἐστὶ τοῦτο, ἐπεὶ ἀπὸ  
 τοῦ  $\Gamma$  ἐπὶ μέσαν τὴν  $EB$  ἀχθεῖσα ὀρθὰ ἐντι ποτὶ  
 τὸ ἐπίπεδον τὸ κατὰ τὴν  $EB$ . ἐν ταύτῃ δὴ τῇ ἐπι-  
 25 φανείᾳ ἐστὶ καὶ ἡ τοῦ ὁξυγωνίου κώνου τομὰ ἡ  
 περὶ διάμετρον τὴν  $AB$ . εἰ γὰρ μὴ ἐστὶν, ἐσσειέται  
 τι σαμεῖον ἐπὶ τῇς τοῦ ὁξυγωνίου κώνου τομῆς, ὃ  
 οὐκ ἐσσειέται ἐν τῇ ἐπιφανείᾳ τοῦ κώνου. νοεῖσθῃ τι  
 σαμεῖον λελαμμένον τὸ  $\Theta$ , ὃ οὐκ ἐστὶν ἐν τῇ ἐπιφα-  
 νείᾳ τοῦ κώνου, καὶ ἀπὸ τοῦ  $\Theta$  κάθετος ἄχθῃ ἡ  $\Theta K$

1.  $EB$ ]  $EB$  κύκλος ἢ ελλειψις  $F$ , uulgo; ultima uerba de-  
 leui. 5. τομὰ] τομὰν  $FBC^*$ . 11. ἔχειν] ἐχει  $F$ ; corr. Torellius.

$N^2 = Z\Delta \times \Delta H$ , circulus<sup>1)</sup>), sin minus, sectio coni acutianguli eiusmodi, ut quadratum alterius diametri ad  $EB^2$  eandem rationem habeat, quam

$$N^2 : Z\Delta \times \Delta H.^2)$$

et sumatur conus uerticem habens punctum  $\Gamma$ , in cuius superficie sit circulus uel sectio coni acutianguli circum diametrum  $EB$  descripta. hoc autem fieri potest, cum [linea]<sup>3)</sup> a puncto  $\Gamma$  ad mediam lineam  $EB$  ducta perpendicularis sit ad planum in  $EB$  linea positum.<sup>4)</sup> in hac igitur superficie erit sectio coni acutianguli circum diametrum  $AB$  descripta. nam si non est, erit punctum aliquod in sectione coni acutianguli, quod in coni superficie non sit. fingatur punctum aliquod  $\Theta$  sumptum, quod in superficie coni non sit, et a  $\Theta$  puncto ducatur  $\Theta K$  ad  $AB$  perpendicularis.

p. 3. Nizzius minus bene pro  $\xi\lambda\lambda\epsilon\upsilon\psi\iota\varsigma$  restitui uoluit  $\delta\acute{\epsilon}\nu\gamma\omega\upsilon\iota\omicron\nu\ \kappa\acute{\omega}\nu\omicron\nu\ \tau\omicron\mu\acute{\alpha}$ .

1) Tum oriatur conus, cuius basis est circulus ille, uertex autem  $\Gamma$ , in cuius superficie erit ellipsis data.

2) H. e. ellipsis similis ellipsi circum  $ZH$  diametrum descriptae, in qua linea  $N$  perpendicularis est in puncto  $\Delta$ . sit enim huius ellipsis diametrus altera  $d$ , prioris autem  $d_1$ . erit igitur  $\frac{1}{4}d^2 : \frac{1}{4}ZH^2 = N^2 : Z\Delta \times \Delta H$  (Apoll. I, 21)  $= d_1^2 : EB^2$ .

diametri igitur proportionales sunt; tum u. p. 317 not. 1.

3) In Graecis uocabulum  $\epsilon\upsilon\theta\epsilon\iota\alpha$  omissum est, quod saepissime fit; u. index s. u.  $\epsilon\upsilon\theta\epsilon\iota\alpha$ .

4) Nam planum per  $EB$  positum perpendicularare est ad planum per  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  positum, et  $EB$  eorum sectio communis; tum u. Eucl. XI def. 4 (perpendicularis autem ab  $\Gamma$  ad  $EB$  ducta hanc in duas partes aequales secabit, quia  $\Gamma E = \Gamma B$ ); itaque uti possumus prop. 7.

15.  $\kappa\acute{\omega}\nu\omicron\varsigma\ \delta\acute{\epsilon}$ ] scripsi;  $\delta\acute{\epsilon}$  om. F, uulgo. 20.  $\tau\omicron\mu\acute{\alpha}\ \acute{\alpha}$ ] scripsi;  $\acute{\alpha}$  om. F, uulgo. 23.  $\tau\alpha\nu\tau\eta$  F; corr. Torellius. 24.  $\tau\omicron\mu\acute{\alpha}\ \acute{\alpha}$ ]  $\acute{\alpha}$  addidi; om. F, uulgo.

25.  $\acute{\epsilon}\sigma\sigma\epsilon\iota\tau\alpha\iota\ \tau\iota$ ]  $\epsilon\sigma\sigma\epsilon\iota\tau\iota$  F; corr. B. 27.  $\acute{\epsilon}\sigma\sigma\epsilon\iota\tau\alpha\iota$ ]  $\epsilon\sigma\tau\alpha\iota$  per comp. F, uulgo.



ἐπὶ τὰν  $AB$ · ἃ δὲ  $ΓΚ$  ἐπιζευχθεῖσα ἐκβεβλήσθω καὶ  
 συμπιπτέτω τῇ  $EB$  κατὰ τὸ  $A$ . διὰ δὲ τοῦ  $A$  ἄχθω  
 τις ἐν τῷ ὀρθῷ ἐπιπέδῳ τῷ κατὰ τὰν  $EB$  ποτ' ὀρθὰς  
 τῇ  $EB$  ἃ  $ΛΜ$ . τὸ δὲ  $M$  νοείσθω μετέωρον ἐν τῇ  
 5 ἐπιφανείᾳ τοῦ κώνου. ἄχθω δὲ καὶ διὰ τοῦ  $A$  παρὰ  
 τὰν  $AB$  ἃ  $ΠΡ$ . ἔστιν δὴ, ὥς μὲν τὸ ἀπὸ τῆς  $N$  τε-  
 τράγωνον ποτὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $ZΔ, ΔΗ$ , οὕτως τὸ ἀπὸ  
 τῆς  $ΛΜ$  ποτὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $ΕΛ, ΛΒ$ , ὥς δὲ τὸ ὑπὸ  
 τῶν  $ZΔ, ΔΗ$  ποτὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $ΑΔ, ΔΒ$ , οὕτως τὸ  
 10 ὑπὸ  $ΕΛ, ΛΒ$  ποτὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $ΠΛ, ΛΡ$ . ἐσσεύεται  
 οὖν, ὥς τὸ ἀπὸ τῆς  $N$  τετράγωνον ποτὶ τὸ ὑπὸ  $ΑΔ,$   
 $ΔΒ$  περιεχόμενον, οὕτως τὸ ἀπὸ τῆς  $ΛΜ$  τετράγωνον  
 ποτὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $ΠΛ, ΛΡ$ . ἔχει δέ, ὥς τὸ ἀπὸ τῆς  
 $N$  τετράγωνον ποτὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $ΑΔ, ΔΒ$ , οὕτως τὸ  
 15 ἀπὸ τῆς  $ΘΚ$  τετράγωνον ποτὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $ΑΚ, ΚΒ$ ,  
 ἐπεὶ ἐν τῇ αὐτῇ ὀξυγωνίου κώνου τομῇ καθέτοι ἐντὶ  
 ἀγμέναι ἐπὶ διάμετρον τὰν  $AB$ . τὸν αὐτὸν ἄρα ἔχει  
 λόγον τὸ ἀπὸ τῆς  $ΛΜ$  τετράγωνον ποτὶ τὸ ὑπὸ τῶν  
 $ΠΛ, ΛΡ$ , ὃν τὸ ἀπὸ τῆς  $ΘΚ$  ποτὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $ΑΚ,$   
 20  $ΚΒ$ . ἔχει δὲ καὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $ΠΛ, ΛΡ$  ποτὶ τὸ ἀπὸ  
 τῆς  $ΓΔ$  τετράγωνον τὸν αὐτὸν λόγον, ὃν τὸ ὑπὸ τῶν  
 $ΑΚ, ΚΒ$  ποτὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $ΚΓ$ . τὸν αὐτὸν οὖν λό-  
 γον ἔχει τὸ ἀπὸ τῆς  $ΛΜ$  τετράγωνον ποτὶ τὸ ἀπὸ  
 τῆς  $ΑΓ$  τετράγωνον, ὃν τὸ ἀπὸ τῆς  $ΘΚ$  ποτὶ τὸ ἀπὸ  
 25 τῆς  $ΚΓ$ . ὥστε ἐπ' εὐθείας ἐντὶ τὰ  $Γ, Θ, Μ$  σαρμεῖα.  
 ἃ δὲ  $ΓΜ$  ἐν τῇ ἐπιφανείᾳ τοῦ κώνου. δῆλον οὖν,  
 ὅτι καὶ τὸ  $Θ$  σαρμεῖον ἐν τῇ ἐπιφανείᾳ ἐστὶ τοῦ κώνου.  
 ὑπέκειτο δὲ μὴ εἶμεν. φανερόν οὖν ἐστίν, ὃ ἔδει δεῖξαι.

2. τὸ  $Λ$ ] το  $Α$  F; corr. B\*. 3. τῷ κατὰ] scripsi; κατὰ  
 F, uulgo. 4. τῇ] (prius) τας F, corr. Torellius. 15. τῶν]  
 των per comp. F; corr. Torellius. 21. τὸ ὑπὸ τῶν  $ΑΚ$ ] ποτ'  
 ἃ F; corr. ed. Basil., Cr. 22. οὖν] supra scriptum manu 1 F.

et linea  $\Gamma K$  ducta producat et lineae  $EB$  in puncto  $A$  incidat. et per  $A$  ducatur linea  $AM$  ad lineam  $EB$  perpendicularis in plano perpendiculari in linea  $EB$  posito.  $M$  autem punctum fingatur sublime in superficie con. ducatur autem etiam per  $A$  punctum linea  $\Pi P$  lineae  $AB$  parallela. erit igitur

$$N^2 : Z\Delta \times \Delta H = AM^2 : EA \times AB^1),$$

et praeterea erit

$$Z\Delta \times \Delta H : A\Delta \times \Delta B = EA \times AB : \Pi A \times AP.^2)$$

erit igitur

$$N^2 : A\Delta \times \Delta B = AM^2 : \Pi A \times AP \text{ [Eucl. V, 22].}$$

est autem  $N^2 : A\Delta \times \Delta B = \Theta K^2 : AK \times KB$ , quoniam in eadem sectione con. acutianguli perpendiculares ductae sunt ad diametrum  $AB$  [Apollon. I, 21]. ergo  $AM^2 : \Pi A \times AP = \Theta K^2 : AK \times KB$ . est autem etiam  $\Pi A \times AP : \Gamma A^2 = AK \times KB : K\Gamma^2$  [cfr. p. 323 not. 2]. erit igitur etiam

$$AM^2 : \Gamma A^2 = \Theta K^2 : K\Gamma^2 \text{ [Eucl. V, 22]}$$

[et  $AM : \Gamma A = \Theta K : K\Gamma$ ]. itaque in eadem linea recta sunt puncta  $\Gamma, \Theta, M$  [p. 323 not. 3]. linea uero  $\Gamma M$  in superficie con. est [Apollon. I, 1]. adparet igitur, etiam punctum  $\Theta$  in superficie con. esse. supposuimus autem, non esse. adparet igitur id, quod demonstrandum erat.

1) Nam

$$AM^2 : EA \times AB = d_1^2 : EB^2 \text{ (Apollon. I, 21) } = N^2 : Z\Delta \times \Delta H \text{ (u. p. 327 not. 2).}$$

2) Nam cum  $ZAA \sim E\Pi A$ , erit  $Z\Delta : A\Delta = EA : \Pi A$ , et cum  $\Delta HB \sim ABP$ , erit etiam  $\Delta H : \Delta B = AB : AP$  (Eucl. VI, 4). multiplicando igitur sequitur, quod quaeritur.

θ'.

Ὁξυγωνίου κώνου τομᾶς δοθείσας καὶ γραμμᾶς ἀπὸ τοῦ κέντρου τᾶς τοῦ ὀξυγωνίου κώνου τομᾶς μὴ ὀρθᾶς ἀνεστακούσας ἐν ἐπιπέδῳ, ὃ ἐστὶν ἀπὸ τᾶς ἐτέρας δια-  
 5 μέτρου ὀρθὸν ἀνεστακὸς ποτὶ τὸ ἐπίπεδον, ἐν ᾧ ἐστὶν ἡ τοῦ ὀξυγωνίου κώνου τομά, δυνατόν ἐντι κύλινδρον εὐρεῖν τὸν ἄξονα ἔχοντα ἐπ' εὐθείας τᾷ ἀνεστακούσῃ γραμμᾷ, οὗ ἐν τᾷ ἐπιφανείᾳ ἐσσεῖται ἡ δοθεῖσα τοῦ ὀξυγωνίου κώνου τομά.

10 ἔστω τᾶς δοθείσας τοῦ ὀξυγωνίου κώνου τομᾶς ἡ ἐτέρα διάμετρος ἡ  $BA$ , κέντρον δὲ τὸ  $\Delta$ , ἡ δὲ  $\Gamma\Delta$  γραμμὰ ἔστω ἀνεστακοῦσα ἀπὸ τοῦ κέντρου, ὡς εἰρή-  
 ται. ἡ δὲ τοῦ ὀξυγωνίου κώνου τομά νοείσθω περὶ διάμετρον τὴν  $AB$  ἐν ἐπιπέδῳ ὀρθῶ ποτὶ τὸ ἐπίπεδον  
 15 τό, ἐν ᾧ ἐντι αἱ  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$ . δεῖ δὲ κύλινδρον εὐρεῖν τὸν ἄξονα ἔχοντα ἐπ' εὐθείας τᾷ  $\Gamma\Delta$ , οὗ ἐν τᾷ ἐπι-  
 φανείᾳ ἐσσεῖται ἡ δοθεῖσα τοῦ ὀξυγωνίου κώνου τομά.

ἀπὸ δὲ τῶν  $A$ ,  $B$  σαμείων ἄχθων παρὰ τὴν  $\Gamma\Delta$  αἱ  $AZ$ ,  $BH$ . ἡ δὲ ἐτέρα διάμετρος τᾶς τοῦ ὀξυγω-  
 20 νίου κώνου τομᾶς ἥτοι ἴσα ἐντὶ τῷ διαστήματι τῶν  $AZ$ ,  $BH$  ἢ μείζων ἢ ἐλάσσων. ἔστω δὲ πρότερον ἴσα τᾷ  $ZH$ , ἡ δὲ  $ZH$  ἔστω ποτ' ὀρθᾶς τᾷ  $\Gamma\Delta$ . ἀπὸ δὲ τᾶς  $ZH$  ἀνεστακέτω ἐπίπεδον ὀρθὸν ποτὶ τὴν  $\Gamma\Delta$ ,

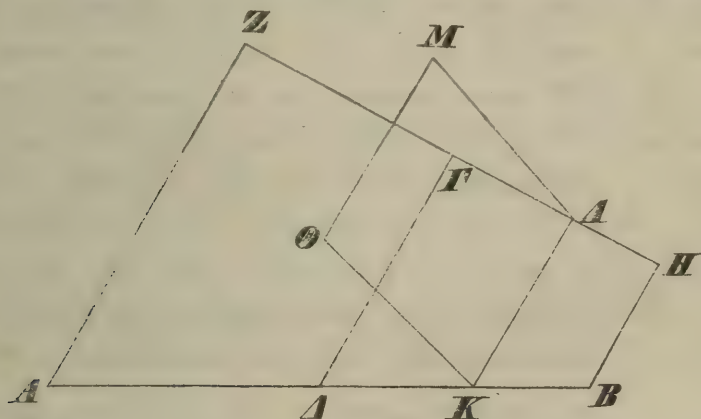
1.  $\iota'$  Torellius. 3. τᾶς]  $\tau$  cum comp.  $\alpha\varsigma$  addita insuper littera  $\sigma$  F. μὴ ὀρθᾶς] om. F, uulgo; corr. Torellius; omitti nequit propter lin. 12: ὡς εἰρήται. 10. ἡ ἐτέρα] scripsi;  $\epsilon\tau\epsilon\rho\alpha$  F, uulgo. 18. ἄχθων] scripsi;  $\alpha\chi\theta\omega$  F, uulgo. 20. τᾶν]  $\tau\omega\nu$  F; corr. Torellius.

## IX.

Data sectione conici acutianguli et linea a centro sectionis conici acutianguli erecta non perpendiculari in plano, quod ab altera diametro erectum est perpendicularare ad planum, in quo est sectio conici acutianguli, fieri potest, ut cylindrus inueniatur, axem habens in producta linea erecta, cuius in superficie sit sectio conici acutianguli data.

sit altera diametrus datae sectionis conii acutianguli  $BA$ , centrum autem  $A$ , linea autem  $\Gamma A$  a centro erecta sit, ita ut diximus. et sectio conii acutianguli fingatur circum diametrum  $AB$  descripta in plano, ad id planum perpendiculari, in quo sunt lineae  $AB, \Gamma A$ . oportet igitur inueniri cylindrum axem habentem in producta linea  $\Gamma A$ , in cuius superficie sit data sectio conii acutianguli.

itaque a punctis  $A, B$  ducantur lineae  $AZ, BH$   
lineae  $\Gamma\Delta$  parallelae. altera igitur diametrus sectionis  
coni acutianguli aut aequalis est distantiae linearum



$AZ$ ,  $BH$  aut maior aut minor. prius igitur aequalis sit lineae  $ZH$ , et  $ZH$  perpendicularis sit ad lineam  $\Gamma\Delta$ . et a linea  $ZH$  erigatur planum ad lineam  $\Gamma\Delta$  perpen-



- καὶ ἐν τῷ ἐπιπέδῳ τούτῳ κύκλος ἔστω περὶ διάμετρον  
 τὰν  $ZH$ , καὶ ἀπὸ τοῦ κύκλου τούτου κύλινδρος ἔστω  
 ἄξονα ἔχων τὰν  $\Gamma\Delta$ . ἐν δὴ τῇ ἐπιφανείᾳ τοῦ κυλίν-  
 δρου τούτου ἐστὶν ἡ τοῦ ὀξυγωνίου κώνου τομᾶ. εἰ  
 5 γὰρ μὴ ἔστιν, ἐσσεύεται τι σαρμεῖον ἐπὶ τᾷς τοῦ ὀξυγω-  
 νίου κώνου τομᾶς, ὃ οὐκ ἔστιν ἐν τῇ ἐπιφανείᾳ τοῦ  
 κυλίνδρου. νοείσθω δὴ τι σαρμεῖον λελαμμένον ἐπὶ  
 τᾷς τοῦ ὀξυγωνίου κώνου τομᾶς τὸ  $\Theta$ , ὃ οὐκ ἔστιν  
 ἐν τῇ ἐπιφανείᾳ τοῦ κυλίνδρου, καὶ ἀπὸ τοῦ  $\Theta$  ἡ  $\Theta K$   
 10 κάθετος ἄρχθω ἐπὶ τὰν  $AB$ . ἐσσεύεται δὴ αὐτὰ ὀρθὰ  
 ποτὶ τὸ ἐπίπεδον, ἐν ᾧ ἐντι αἱ  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$ . ἀπὸ δὲ τοῦ  
 $K$  ἄρχθω παρὰ τὰν  $\Gamma\Delta$  ἡ  $KL$ , καὶ ἀπὸ τοῦ  $A$  ἀνεστα-  
 κέτω ἡ  $AM$  ποτ' ὀρθὰς τῇ  $ZH$  ἐν τῷ κύκλῳ τῷ περὶ  
 τὰν  $ZH$ . τὸ δὲ  $M$  νοείσθω μετέωρον ἐν τῇ περι-  
 15 φερείᾳ τοῦ ἡμικυκλίου τοῦ περὶ διάμετρον τὰν  $ZH$ .  
 τὸν αὐτὸν δὴ ἔχει λόγον τὸ τετράγωνον τὸ ἀπὸ τᾷς  
 $\Theta K$  καθέτου ποτὶ τὸ ὑπὸ τᾶν  $AK$ ,  $KB$  περιεχόμενον,  
 καὶ τὸ ἀπὸ  $Z\Gamma$  ποτὶ τὸ ὑπὸ τᾶν  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  περιεχό-  
 - μενον, ἐπεὶ ἴσα ἐστὶν ἡ  $ZH$  τῇ ἑτέρᾳ διαμέτρῳ. ἔχει  
 20 δὲ καὶ τὸ ὑπὸ τᾶν  $ZA$ ,  $AH$  περιεχόμενον ποτὶ τὸ  
 ὑπὸ  $AK$ ,  $KB$  περιεχόμενον, ὅν τὸ ἀπὸ τᾷς  $Z\Gamma$  τε-  
 τράγωνον ποτὶ τὸ ἀπὸ  $A\Delta$ . ἴσον οὖν ἐντι τὸ ὑπὸ  
 τᾶν  $ZA$ ,  $AH$  περιεχόμενον τῷ ἀπὸ τᾷς  $\Theta K$  τετρα-  
 γώνῳ. ἔστιν δὲ ἴσον καὶ τῷ ἀπὸ  $AM$ . ἴσαι ἄρα ἐντι  
 25 αἱ  $\Theta K$ ,  $MA$  καθέτοι· παραλλήλοι οὖν ἐντι αἱ  $AK$ ,  
 $M\Theta$ . ὥστε καὶ αἱ  $\Delta\Gamma$ ,  $M\Theta$  παραλλήλοι ἐσσοῦνται.  
 καὶ ἐν τῇ ἐπιφανείᾳ ἄρα ἐστὶ τοῦ κυλίνδρου ἡ  $\Theta M$ ,

10. δὴ] scripsi; δε F, vulgo. 13. τῇ] τας F; corr. B.  
 17. τᾶν] τῶν per comp. F; corr. Torellius. 18.  $A\Delta$ ,  $\Delta B$ ] scripsi;  $A\Delta B$  F, vulgo. 21. ὅν] λόγον, ὅν ed. Basil., Torellius; „eam, quam“ Cr. 22.  $A\Delta$ ]  $A\Delta$  της ελλειψεως F, vulgo (τᾶς Torellius); corr. Nizze; cfr. p. 325 not. 2. 23. τᾶν] τας

diculare, et in hoc plano circulus sit circum diametrum  $ZH$  descriptus, et in hoc circulo cylindrus construatur axem habens  $\Gamma A$ . in huius igitur cylindri superficie est sectio conii acutianguli [data]. nam si non est, erit punctum aliquod in sectione conii acutianguli, quod in superficie cylindri non sit. fingatur igitur punctum aliquod  $\Theta$  sumptum in sectione conii acutianguli, quod non sit in superficie cylindri, et a puncto  $\Theta$  ducatur  $\Theta K$  ad lineam  $AB$  perpendicularis. haec igitur perpendicularis erit ad planum, in quo sunt lineae  $AB$ ,  $\Gamma A$  [Eucl. XI def. 4]. et a  $K$  puncto ducatur  $KA$  lineae  $\Gamma A$  parallela, et in puncto  $A$  erigatur  $AM$  ad lineam  $ZH$  perpendicularis in circulo circum  $ZH$  descripto.  $M$  autem punctum fingatur sublime in ambitu semicirculi circum diametrum  $ZH$  descripti. itaque erit  $\Theta K^2 : AK \times KB = Z\Gamma^2 : A\Delta \times \Delta B$ , quoniam  $ZH$  aequalis est alteri diametro.<sup>1)</sup> sed etiam est

$$ZA \times AH : AK \times KB = Z\Gamma^2 : A\Delta^2.$$

quare  $ZA \times AH = \Theta K^2$ ; <sup>3)</sup> sed etiam

$$ZA \times AH = AM^2.$$

quare lineae perpendiculares  $\Theta K$ ,  $MA$  aequales sunt. itaque  $AK \neq M\Theta$  [Eucl. I, 33]. quare etiam  $\Delta\Gamma \neq M\Theta$  [Eucl. XI, 9]. itaque  $\Theta M$  in superficie cylindri est,

1) Itaque  $Z\Gamma$  dimidia alteri diametro ellipsis aequalis est; et  $A\Delta = \Delta B$ ; tum u. Apollon. I, 21.

2) Nam  $ZA : AK = Z\Gamma : A\Delta$ , quia  $\Delta\Gamma \neq AZ$ , et  $AH : KB = \Gamma A : \Delta K$  (quia  $AK \neq \Delta\Gamma$ ) =  $Z\Gamma : A\Delta$  (quia  $AK \neq \Delta\Gamma$ ); u. Zeitschr. f. Math., hist. Abth. XXIV p. 178 nr. 2.

3) Quia  $A\Delta = \Delta B$ , et igitur  $A\Delta \times \Delta B = A\Delta^2$ .

4) U. Zeitschr. f. Math., hist. Abth. XXIV p. 181 nr. 16.

ἐπεὶ ἀπὸ τοῦ  $M$  ἐν τῇ ἐπιφανείᾳ ἐόντος ἄνται παρὰ τὸν ἄξονα. δῆλον οὖν, ὅτι καὶ τὸ  $\Theta$  ἐν τῇ ἐπιφανείᾳ ἐστὶν αὐτοῦ. ὑπέκειτο δὲ μὴ εἶμεν. φανερόν οὖν ἐστίν, ὃ ἔδει δεῖξαι.

- 5 δῆλον δὴ, ὅτι καὶ ὁ κύλινδρος ὁ περιλαμβάνων ὀρθὸς ἐσσεῖται, εἴ κα ἡ ἁ ἐτέρα διάμετρος ἴσα τῷ διαστήματι τῶν ἀπὸ τῶν περάτων τῆς ἐτέρας διαμέτρου ἀγμέναν παρὰ τὰν ἀνεστακοῦσαν εὐθεῖαν.

ἔστω πάλιν ἡ ἐτέρα διάμετρος μείζων τῆς  $ZH$ ,  
10 καὶ ἴσα ἔστω ἡ  $\Pi Z$  τῇ ἐτέρᾳ διαμέτρῳ. ἀπὸ δὲ τῆς  $\Pi Z$  ἐπίπεδον ἀνεστακέτω ὀρθὸν ποτὶ τὸ ἐπίπεδον τό, ἐν ᾧ ἐντι αἱ  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$ , καὶ ἐν τῷ ἐπιπέδῳ τούτῳ κύκλος ἔστω περὶ διάμετρον τὰν  $\Pi Z$ , ἀπὸ δὲ τοῦ κύκλου τούτου κύλινδρος ἔστω ἄξονα ἔχων τὰν  $\Delta P$ .

- 15 ἐν δὴ τῇ ἐπιφανείᾳ τοῦ κυλίνδρου τούτου διὰ τῶν αὐτῶν δειχθησέται εἶναι ἡ τοῦ ὀξυγωνίου κώνου τομὰ.

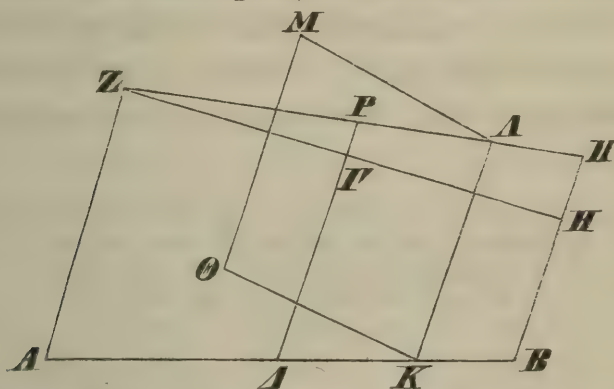
ἀλλ' ἔστω ἐλάσσων ἡ ἐτέρα διάμετρος τῆς  $ZH$ .  
ᾧ δὴ μείζον δυνάται ἡ  $Z\Gamma$  τῆς ἡμισείας τῆς ἐτέρας διαμέτρου ἔστω τὸ ἀπὸ τῆς  $\Gamma\Xi$  τετράγωνον. καὶ ἀπὸ  
20 τοῦ  $\Xi$  ἀνεστακέτω γραμμὰ ἴσα τῇ ἡμισείᾳ τῆς ἐτέρας

5. δῆλον] δηλ F. περιλαμβάνων] scripsi; περιλαμβανων ταν ελλειψιν F, uulgo; περιλ. ταν τοῦ ὀξυγωνίου κώνου τομάν Nizze; u. p. 325 not. 2. 6. ἡ ἁ] scripsi; η F, uulgo. 7. τῶν] scripsi; ταν F, uulgo. 9. ι' F; corr. ed. Basil., Cr.; cfr. Quaest. Arch. p. 123—24. ἁ] addidi; om. F, uulgo. 12. αἱ  $AB$ ,  $\Gamma\Delta$ ] ἁ  $B\Gamma\Delta$  F; corr. Torellius. in figura litteras partim permutavit, partim om. F. 16. ουσα F, uulgo. 17. ια' F; corr. ed. Basil., Cr. 18. μείζων F; corr. Torellius.

quoniam a puncto  $M$ , quod in superficie est, axi parallela ducta est. adparet igitur, etiam punctum  $\Theta$  in superficie eius esse. supposuimus autem, non esse. constat igitur id, quod demonstrandum erat.

Iam hoc quoque adparet, cylindrum comprehendentem [ellipsim] rectum esse, si altera diametrus [ellipsis] aequalis sit distantiae linearum a terminis alterius diametri lineae erectae parallelarum ductarum.<sup>1)</sup>

rursus altera diametrus maior sit linea  $ZH$ , et  $\Pi Z$  aequalis sit alteri diametro. et ab  $\Pi Z$  planum erigatur ad id planum perpendiculare, in quo sunt lineae  $AB$ ,  $\Gamma A$ , et in hoc plano sit circulus circum diametrum  $\Pi Z$  descriptus, et in hoc circulo cylindrus



construatur axem habens  $AP$ . in huius igitur cylindri superficie eodem modo demonstrabitur esse sectio conici acutianguli.<sup>2)</sup>

sed minor sit altera diametrus linea  $ZH$ . spatium igitur, quo maius est quadratum lineae  $Z\Gamma$  quadrato dimidiaie alterius diametri, sit  $\Gamma E^2$ . et ab  $E$  puncto erigatur linea  $EN$  dimidiaie alteri diametro aequalis

1) Nam  $\angle AZH$  et  $ZHB$  recti sunt.

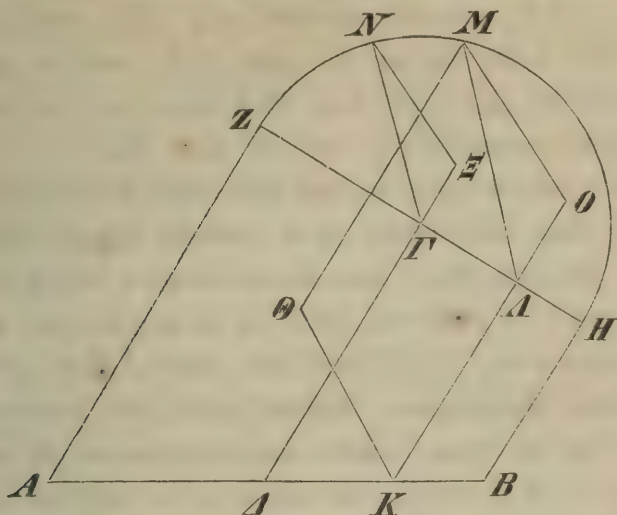
2) Et utriusque cylindri superficies eadem est.



- διαμέτρου ὀρθὰ ποτὶ τὸ ἐπίπεδον, ἐν ᾧ ἐντι αἱ  $AB$ ,  
 $\Gamma\Delta$ , ἡ  $\Xi N$ , τὸ δὲ  $N$  νοείσθω μετέωρον. ἂ οὖν  $\Gamma N$   
 ἴσα ἐντὶ τᾷ  $\Gamma Z$ . ἐν δὴ τῷ ἐπιπέδῳ, ἐν ᾧ ἐντι αἱ  
 $ZH$ ,  $\Gamma N$ , κύκλος γεγράφθω περὶ διάμετρον τὰν  $ZH$ .  
 5 ἦξει δὲ οὗτος διὰ τοῦ  $N$  καὶ ἀπὸ τοῦ κύκλου κύ-  
 λινδρος ἔστω ἄξονα ἔχων τὰν  $\Gamma\Delta$ . ἐν δὴ τᾷ ἐπιφανείᾳ  
 τοῦ κυλίνδρου τούτου ἔστιν ἡ τοῦ ὀξυγωνίου κώνου  
 τομὰ. εἰ γὰρ μὴ ἔστιν, ἔσσειται τι σαμεῖον ἐπ' αὐτᾶς,  
 ὃ οὐκ ἔστιν ἐν τᾷ ἐπιφανείᾳ τοῦ κυλίνδρου. λελάφθω  
 10 δὴ τι σαμεῖον ἐπ' αὐτὰς τὸ  $\Theta$ , καὶ ἡ  $\Theta K$  κάθετος  
 ἄχθω ἐπὶ τὰν  $AB$ , καὶ ἀπὸ τοῦ  $K$  παρὰ τὰν  $\Gamma\Delta$  ἔστω  
 ἡ  $K\Lambda$ , καὶ ἀπὸ τοῦ  $\Lambda$  ἄχθω ποτ' ὀρθὰς τᾷ  $ZH$  ἐν τῷ  
 ἡμικυκλίῳ τῷ περὶ διάμετρον τὰν  $ZH$  ἡ  $\Lambda M$ . νοείσθω  
 δὲ τὸ  $M$  ἐπὶ τᾷς περιφερείας τᾷς τοῦ ἡμικυκλίου τοῦ περὶ  
 15 τὰν  $ZH$ , καὶ ἀπὸ τοῦ  $M$  κάθετος ἄχθω ἐπὶ τὰν  $K\Lambda$   
 ἐκβληθεῖσαν ἡ  $MO$ . ἔσσειται δὲ αὐτὰ ὀρθὰ ποτὶ τὸ

3. ἐντὶ τᾷ] εντα F; corr. B. 4. τὰν] τα F; corr. Torel-  
 lius. 5. κύλινδρος] του κυλινδρου F; corr. B\*, Cr. 6. τὰν]  
 scripsi; των per comp. FAD; τόν BC, ed. Basil., Torellius.  
 figuram minus bene delineavit F. 12. τᾷ] τας F; corr. To-  
 rellius. 13. τὰν  $ZH$ ] ταν  $ZMH$  F; corr. B, Cr. 14. περι-  
 φερείας τᾷς] addidi; om. F, uulgo; „in arcu semicirculi“ Cr.

et perpendicularis ad planum, in quo sunt lineae  $AB$ ,  $\Gamma A$ , et  $N$  punctum fingatur sublime. itaque erit  $\Gamma N = \Gamma Z$ .<sup>1)</sup> in eo igitur plano, in quo sunt lineae



$ZH$ ,  $\Gamma N$ , circulus describatur circum diametrum  $ZH$ . is igitur per  $N$  ueniet [quia  $Z\Gamma = \Gamma N = \Gamma H$ ]; et in hoc circulo construatur cylindrus axem habens  $\Gamma A$ . in huius igitur cylindri superficie est sectio conici acutianguli. nam si non est, erit in ea punctum aliquod, quod in superficie cylindri non sit. sumatur igitur aliquod punctum [eius modi] in ea,  $\Theta$ , et linea  $\Theta K$  ducatur perpendicularis ad lineam  $AB$ , et ab  $K$  ducatur  $KA$  lineae  $\Gamma A$  parallela, et ab  $A$  ducatur  $AM$  ad lineam  $ZH$  perpendicularis in semicirculo circum diametrum  $ZH$ .  $M$  autem fingatur in ambitu semicirculi circum  $ZH$  descripti positum; et ab  $M$  ad productam lineam  $KA$  perpendicularis ducatur  $MO$ . ea igitur

1) Nam  $\Gamma N^2 = \Gamma \Xi^2 + N\Xi^2$  (Eucl. I, 47), et ex hypothesi est  $\Gamma Z^2 = \Gamma \Xi^2 + N\Xi^2$ , quia  $N\Xi$  dimidiaae diametro aequalis est.

ἐπίπεδον, ἐν ᾧ ἐντι αἱ  $AB, ΓΔ$ , ἐπεὶ ποτ' ὁρθάς ἐντι  
 ἃ  $ΚΛ$  τᾷ  $ZH$ . ἔστιν δὴ, ὥς μὲν τὸ ἀπὸ τᾶς  $ΜΟ$   
 ποτὶ τὸ ἀπὸ τᾶς  $ΜΑ$ , οὕτως τὸ ἀπὸ τᾶς  $ΞΝ$  ποτὶ τὸ  
 ἀπὸ τᾶς  $ΝΓ$ , ὥς δὲ τὸ ἀπὸ τᾶς  $ΜΑ$  ποτὶ τὸ ὑπὸ  
 5 τᾶν  $ΑΚ, ΚΒ$ , οὕτως τὸ ἀπὸ  $ΓΝ$  ποτὶ τὸ ἀπὸ τᾶς  
 $ΑΔ$ , ἐπεὶ τὸ μὲν ἀπὸ τᾶς  $ΜΑ$  ἴσον ἐστὶ τῷ ὑπὸ τᾶν  
 $ΑΖ, ΑΗ$  περιεχομένῳ, τὸ δὲ ἀπὸ τᾶς  $ΓΝ$  τῷ ἀπὸ  
 τᾶς  $ΓΖ$ . ἔστιν ἄρα, ὥς τὸ ἀπὸ τᾶς  $ΜΟ$  τετράγωνον  
 ποτὶ τὸ ὑπὸ τᾶν  $ΑΚ, ΚΒ$ , οὕτως τὸ ἀπὸ τᾶς  $ΞΝ$   
 10 ποτὶ τὸ ἀπὸ τᾶς  $ΑΔ$ . ἐντι δὲ καὶ τὸ ἀπὸ τᾶς  $ΚΘ$  τετρά-  
 γωνον ποτὶ τὸ ὑπὸ τᾶν  $ΑΚ, ΚΒ$ , ὥς τὸ ἀπὸ τᾶς  $ΞΝ$   
 ποτὶ τὸ ἀπὸ τᾶς  $ΑΔ$ , ἐπεὶ ἴσα ἐστὶν ἃ  $ΞΝ$  τᾷ ἡμισέᾳ  
 τᾶς ἐτέρας διαμέτρου. δῆλον οὖν, ὅτι ἴσαι ἐντι αἱ  
 $ΜΟ, ΘΚ$  καθετόι, ὥστε παραλλήλοι αἱ  $ΚΟ, ΘΜ$ .  
 15 ἐπεὶ δὲ ἃ  $ΜΘ$  παρὰ τὸν ἄξονά ἐντι τοῦ κυλίνδρου,  
 καὶ τὸ  $Μ$  σαμεῖον ἐν τᾷ ἐπιφανείᾳ αὐτοῦ, ἀναγκαῖον,  
 καὶ τὰν  $ΜΘ$  ἐν τᾷ ἐπιφανείᾳ εἶμεν τοῦ κυλίνδρου.  
 φανερόν οὖν, ὅτι καὶ τὸ  $Θ$  ἐν τᾷ ἐπιφανείᾳ ἐντὶ  
 αὐτοῦ. οὐκ ἦν δέ. δῆλον οὖν, ὅτι ἀναγκαῖόν ἐστι  
 20 τὰν τοῦ ὀξυγωνίου κώνου τομὰν ἐν τᾷ ἐπιφανείᾳ εἶμεν  
 τοῦ κυλίνδρου.

1. ποτ'] ποτι F. 7. τό] τω F; corr. Torellius. 9. τὸ  
 ὑπό] υπο F; corr. Torellius. 13. ἴσαι] ἴσα F; corr. Torel-  
 lius. 14. παραλλήλοι] scripsi; ἴσαι F, uulgo.  $ΚΟ$ ]  $ΚΘ$   
 F; corr. Torellius. 15. ἐντι] εν τη F; corr. B.

perpendicularis erit ad planum, in quo sunt  $AB, \Gamma A$ , quia  $KA \perp ZH$ .<sup>1)</sup> erit igitur

$$MO^2 : MA^2 = \Xi N^2 : N\Gamma^2, ^2)$$

et  $MA^2 : AK \times KB = \Gamma N^2 : A\Delta^2$ , quoniam

$$MA^2 = AZ \times AH \text{ et } \Gamma N^2 = \Gamma Z^2. ^3)$$

erit igitur [Eucl. V, 22]

$$MO^2 : AK \times KB = \Xi N^2 : A\Delta^2;$$

est autem etiam  $K\Theta^2 : AK \times KB = \Xi N^2 : A\Delta^2$ , quoniam  $\Xi N$  aequalis est dimidiaae alteri diametro [Apollon. I, 21]. itaque adparet esse  $MO = \Theta K$ ; quare etiam  $KO \neq \Theta M$  [Eucl. I, 33].<sup>4)</sup> quoniam autem linea  $M\Theta$  axi cylindri parallela est<sup>5)</sup>, et punctum  $M$  in superficie eius positum, necesse est, etiam lineam  $M\Theta$  in superficie cylindri esse. adparet igitur, etiam punctum  $\Theta$  in superficie eius esse. sed [ex hypothesi] non erat. adparet igitur necesse esse, sectionem conici acutianguli in superficie cylindri esse.

1) Quia  $KA \neq \Gamma A$  et  $\Gamma A \perp ZH$ . quoniam igitur  $KA \perp ZH$  et  $AM \perp ZH$ , erit  $ZH \perp \Theta MOK$  (Eucl. XI, 4); itaque

$$ABHZ \perp \Theta MOK \text{ (Eucl. XI, 18);}$$

iam quoniam  $MO \perp KA$ , erit (Eucl. XI def. 4)  $MO \perp ABHZ$ .

2) Nam  $\Xi N \neq MO$  (Eucl. XI, 6) et  $N\Gamma \neq MA$ ; itaque  $\angle N = M$  (Eucl. XI, 10) et  $\angle \Xi = O = 90^\circ$ . itaque  $N\Gamma \Xi \sim MAO$ , et erit (Eucl. VI, 4)  $MO : MA = \Xi N : N\Gamma$ .

3) Nam  $AZ \times AH : AK \times KB = \Gamma Z^2 : A\Delta^2$  (p. 333 not. 2) et  $MA^2 = AZ \times AH$  (Zeitschr. f. Math., hist. Abth. XXIV p. 181 nr. 16) et  $\Gamma N = \Gamma Z$  (p. 337 not. 1).

4) Nam  $MO \neq \Theta K$ , quia utraque ad  $ABHZ$  perpendicularis est (tum u. Eucl. XI, 6); nam de  $MO$  u. not. 1; de  $\Theta K$  sequitur inde, quod ellipsis ad  $ABHZ$  perpendicularis est et  $\Theta K \perp AB$  (Eucl. XI def. 4). lin. 14 pro  $\text{ἴσαι}$  requiritur, quod restitui,  $\text{παράλληλοι}$ ; cfr. p. 332, 25. permutata sunt compendia horum uerborum.

5) Nam  $KO \neq A\Gamma$ ; tum u. Eucl. XI, 9.



ι'.

Ὅτι μὲν πᾶς κώνος ποτὶ κώνον τὸν συγκείμενον  
ἔχει λόγον ἔκ τε τοῦ τῶν βασιῶν λόγου καὶ ἔκ τοῦ  
τῶν ὑψέων, ἀποδεικνύται ὑπὸ τῶν πρότερον. ἃ αὐτὰ  
5 δὲ ἀπόδειξις ἐντι καί, διότι πᾶν ἀπότμαμα κώνου ποτὶ  
ἀπότμαμα κώνου τὸν συγκείμενον λόγον ἔχει ἔκ τε  
τοῦ τῶν βασιῶν λόγου καὶ ἔκ τοῦ τῶν ὑψέων.

καὶ ὅτι πᾶς τόμος κυλίνδρου τριπλασίων ἐστὶ τοῦ  
ἀποτμάματος τοῦ κώνου τοῦ βάσιν ἔχοντος τὰν αὐτὰν  
10 τῷ τόμῳ καὶ ὕψος ἴσον, ἃ αὐτὰ ἀπόδειξις, ἅπερ καὶ  
ὅτι ὁ κύλινδρος τριπλάσιός ἐστὶ τοῦ κώνου τοῦ βάσιν  
ἔχοντος τὰν αὐτὰν τῷ κυλίνδρῳ καὶ ὕψος ἴσον.

ια'.

Εἰ κα τὸ ὀρθογώνιον κωνοειδὲς ἐπιπέδῳ τμαθῇ  
15 διὰ τοῦ ἄξονος ἢ παρὰ τὸν ἄξονα, ἃ τομὰ ἐσσεύεται  
ὀρθογωνίου κώνου τομὰ ἃ αὐτὰ τᾷ περιλαμβανούσῃ  
τὸ σχῆμα. διάμετρος δὲ αὐτᾶς ἐσσεύεται ἃ κοινὰ τομὰ  
τῶν ἐπιπέδων τοῦ τέμνοντος τὸ σχῆμα καὶ τοῦ διὰ  
τοῦ ἄξονος ἀχθέντος ὀρθοῦ ποτὶ τὸ ἐπίπεδον τὸ τέμνον.  
20 εἰ δέ κα τμαθῇ τῷ ἐπιπέδῳ ὀρθῷ ποτὶ τὸν ἄξονα,  
ἃ τομὰ κύκλος ἐσσεύεται τὸ κέντρον ἔχων ἐπὶ τοῦ  
ἄξονος.

εἰ κα τὸ ἀμβλυγώνιον κωνοειδὲς ἐπιπέδῳ τμαθῇ  
διὰ τοῦ ἄξονος ἢ παρὰ τὸν ἄξονα ἢ διὰ τᾶς κορυφᾶς  
25 τοῦ κώνου τοῦ περιέχοντος τὸ κωνοειδές, ἃ τομὰ ἐσσεύ-

1. ιβ' F; ια' Torellius. 3. τοῦ] (alt.) των per comp. F;  
corr. BD. 5. διότι] ὅτι Nizze. 13. ιγ' F; ιβ' Torellius.  
15. ἄξωνος F. παρὰ] per comp. F. 16. κώνου] κωνοειδὲς F;  
corr. Torellius. ἃ] addidi; om. F, vulgo. 20. τμηθῇ F;  
corr. Torellius. 24. ἢ διὰ] ἢ om. F; corr. Torellius.

## X.

Quemuis conum ad [aliu]m conum rationem ex ratione basium et ratione altitudinum compositam habere, a prioribus demonstratum est.<sup>1)</sup> eodem autem modo demonstratur, etiam quoduis segmentum coni ad [aliud] segmentum coni rationem ex ratione basium et ratione altitudinum compositam habere.

et quoduis frustum cylindri triplo maius esse segmento coni basim habenti eandem, quam frustum, et altitudinem aequalem, eodem modo demonstrabitur, quo demonstratur, cylindrum triplo maiorem esse cono basim eandem habenti, quam cylindrus, et altitudinem aequalem.<sup>2)</sup>

## XI.

a) Si conoides rectangulum plano secatur per axem posito uel axi parallelo, sectio erit sectio coni rectanguli eadem, quae figuram comprehendit; diametrus autem eius sectio communis erit plani figuram secantis et plani per axem ducti ad planum secans perpendicularis.

sin plano ad axem perpendiculari secatur, sectio erit circulus centrum in axe positum habens.

b) Si conoides obtusiangulum secatur plano uel per axem posito uel axi parallelo uel per uerticem coni conoides comprehendentis posito, sectio erit coni obtu-

---

1) Sequitur ex Eucl. XII, 11 et 14 coniunctis; cfr. de sph. et cyl. I lemm. 1 p. 80.

2) Hoc demonstrauerat Eudoxus; u. de sph. et cyl. I p. 4; cfr. Eucl. XII, 10.

ται ἀμβλυγωνίου κώνου τομὰ, εἰ μὲν κα διὰ τοῦ ἄξονος,  
 ἃ αὐτὰ τᾷ περιλαμβανούσᾳ τὸ σχῆμα, εἰ δέ κα παρὰ  
 τὸν ἄξονα, ὁμοία αὐτᾷ, εἰ δέ κα διὰ τᾷς κορυφᾶς τοῦ  
 κώνου τοῦ περιέχοντος τὸ κωνοειδές, οὐχ ὁμοία. διά-  
 5 μετρος δὲ τᾷς τομᾶς ἐσσεύεται ἃ κοινὰ τομὰ τῶν ἐπι-  
 πέδων τοῦ τέμνοντος τὸ σχῆμα καὶ τοῦ ἀχθέντος διὰ  
 τοῦ ἄξονος ὀρθοῦ ποτὶ τὸ τέμνον ἐπίπεδον.

εἰ κα τμαθῇ ὀρθῷ τῷ ἐπιπέδῳ ποτὶ τὸν ἄξονα,  
 ἃ τομὰ κύκλος ἐσσεύεται τὸ κέντρον ἔχων ἐπὶ τοῦ  
 10 ἄξονος.

εἰ κα τῶν σφαιροειδέων σχημάτων ὁποτερονοῦν  
 ἐπιπέδῳ τμαθῇ διὰ τοῦ ἄξονος ἢ παρὰ τὸν ἄξονα, ἃ  
 τομὰ ἐσσεύεται ὀξυγωνίου κώνου τομὰ, εἰ μὲν κα διὰ  
 τοῦ ἄξονος, αὐτὰ ἃ περιλαμβάνουσα τὸ σχῆμα, εἰ δέ  
 15 κα παρὰ τὸν ἄξονα, ὁμοία αὐτᾷ. διάμετρος δὲ τᾷς  
 τομᾶς ἐσσεύεται ἃ κοινὰ τομὰ τῶν ἐπιπέδων τοῦ τέμ-  
 νοντος τὸ σχῆμα καὶ τοῦ ἀχθέντος διὰ τοῦ ἄξονος  
 ὀρθοῦ ποτὶ τὸ τέμνον ἐπίπεδον.

εἰ δέ κα τμαθῇ τῷ ἐπιπέδῳ ὀρθῷ ποτὶ τὸν ἄξο-  
 20 να, ἃ τομὰ κύκλος ἐσσεύεται τὸ κέντρον ἔχων ἐπὶ τοῦ  
 ἄξονος.

εἰ κα τῶν εἰρημένων σχημάτων ὁποιονοῦν ἐπι-  
 πέδῳ τμαθῇ διὰ τοῦ ἄξονος, αἱ ἀπὸ τῶν σαμείων  
 τῶν ἐν τᾷ ἐπιφανείᾳ τοῦ σχήματος μὴ ἐπὶ τᾷς τομᾶς  
 25 ἐόντων καθετοὶ ἀγομέναι ἐπὶ τὸ τέμνον ἐπίπεδον ἐντὸς  
 πεσοῦνται τᾷς τοῦ σχήματος τομᾶς.

τούτων δὲ πάντων φανεραὶ ἐντι αἱ ἀποδειξίς.

1. κα] addidi; om. F, uulgo. 2. ἃ] addidi; om. F, uulgo.  
 παραλαμβανούσα (παρα per comp.) F; corr. Torellius. κα]  
 scripsi; και F, uulgo. 3. κα] scripsi; και F, uulgo. 4. κω-  
 νοειδές F. 8. τμηθῇ F; corr. Torellius. 12. επεπεδω F.  
 τμηθῇ F; corr. Torellius. 13. κα] scripsi; και F, uulgo. 15.

sianguli sectio, si per axem, eadem, quae figuram comprehendit, sin axi parallelo, ei similis, sin autem per uerticem conii conoides comprehendentis, non similis. diametrus autem sectionis erit communis sectio plani figuram secantis et plani per axem ducti ad planum secans perpendicularis.

si plano ad axem perpendiculari secatur, sectio erit circulus centrum in axe positum habens.

c) Si utralibet figurarum sphaeroideôn plano secatur per axem posito uel axi parallelo, sectio erit conii acutianguli sectio, si per axem, ipsa sectio figuram comprehendens, si plano axi parallelo, ei similis. diametrus autem sectionis erit sectio communis plani figuram secantis et plani per axem ducti ad planum secans perpendicularis.

sin plano ad axem perpendiculari secatur, sectio circulus erit centrum in axe positum habens.

d) Si quaelibet figurarum, quas commemorauimus, plano per axem posito secatur, lineae a punctis in superficie figurae positae, sed quae in sectione non sint, ad planum secans perpendiculares ductae intra sectionem figurae cadent.

harum autem omnium rerum demonstrationes manifestae sunt.<sup>1)</sup>

---

1) Nonnullas harum propositionum demonstraerunt Commandinus annotat. fol. 37, Riualtus p. 271, Torellius p. 314 sq., Nizzius p. 168 sq.

---

κα] scripsi; και F, uulgo. 16. τομά] om. F; corr. Torellius.  
 19. κα] scripsi; και F, uulgo. τμηθη F; corr. Torellius. 23.  
 τμηθη F; corr. Torellius. 25. εωντων F; corr. Torellius.  
 27. φανεραί] scripsi; φανερον F, uulgo.



ιβ'.

Εἴ κα τὸ ὀρθογώνιον κωνοειδὲς ἐπιπέδῳ τμαθῇ  
 μήτε διὰ τοῦ ἄξονος μήτε παρὰ τὸν ἄξονα μήτε ποτ'  
 ὀρθὰς τῷ ἄξονι, ἃ τομὰ ἐσσεύεται ὀξυγωνίου κώνου  
 5 τομὰ, διάμετρος δὲ αὐτᾶς ἃ μείζων ἐσσεύεται ἃ ἐναπο-  
 λαφθεῖσα ἐν τῷ κωνοειδεῖ τᾶς γενομένης τομᾶς τῶν  
 ἐπιπέδων τοῦ τέμνοντος τὸ σχῆμα καὶ τοῦ ἀχθέντος  
 διὰ τοῦ ἄξονος ὀρθοῦ ποτὶ τὸ τέμνον ἐπίπεδον· ἃ δὲ  
 ἐλάσσων διάμετρος ἴσα ἐσσεύεται τῷ διαστήματι τᾶν  
 10 ἀχθεῖσάν παρὰ τὸν ἄξονα ἀπὸ τῶν περάτων τᾶς μεί-  
 ζονος διαμέτρου.

τετμάσθω γὰρ το ὀρθογώνιον κωνοειδὲς ἐπιπέδῳ,  
 ὡς εἰρήται. τμαθέντος δὲ αὐτοῦ ἐπιπέδῳ ἄλλῳ διὰ  
 τοῦ ἄξονος ὀρθῷ ποτὶ τὸ τέμνον ἐπίπεδον ἔστω τοῦ  
 15 μὲν κωνοειδέος τομὰ ἃ  $AB\Gamma$ , τοῦ δὲ ἐπιπέδου τοῦ  
 τέμνοντος τὸ σχῆμα ἃ  $\Gamma A$  εὐθεῖα. ἄξων δὲ ἔστω τοῦ  
 κωνοειδέος καὶ διάμετρος τᾶς τομᾶς ἃ  $B\Delta$ . δεικτέον,  
 ὅτι ἃ τομὰ τοῦ κωνοειδέος ἃ ἀπὸ τοῦ ἐπιπέδου τοῦ  
 κατὰ τὰν  $A\Gamma$  ὀξυγωνίου ἐστὶ κώνου τομὰ, καὶ διά-  
 20 μετρος αὐτᾶς ἃ μείζων ἐστὶν ἃ  $A\Gamma$ , ἃ δὲ ἐλάσσων  
 διάμετρος ἴσα ἐντὶ τᾷ  $\Delta A$  τᾶς μὲν  $\Gamma A$  παρὰ τὰν  
 $B\Delta$  εὐθείας, τᾶς δὲ  $\Delta A$  καθέτου ἐπὶ τὰν  $\Gamma A$ .

νοεῖσθω τι σαμεῖον ἐπὶ τᾶς τομᾶς λελαμμένον τὸ  
 $K$ , καὶ ἀπὸ τοῦ  $K$  κάθετος ἄχθω ἐπὶ τὰν  $\Gamma A$  ἃ  $K\Theta$ .  
 25 ἐσσεύεται οὖν ἃ  $K\Theta$  κάθετος ἐπὶ τὸ ἐπίπεδον τό, ἐν  
 ᾧ ἐστὶν ἃ  $A\Gamma B$  ὀρθογωνίου κώνου τομὰ, διότι καὶ

1. ιδ' F; ιγ' Torellius. 2. τμηθῇ F; corr. Torellius. 6.  
 τᾶς] F; ἀπὸ τᾶς vulgo. 9. διάμετρος] α διαμετρος F; corr.  
 ed. Basil. 12. τετμησθω F, qui omnino in sequentibus  
 usque ad finem huius libri semper τμημα, τμηθῇ, τμηθέντος,  
 τετμησθω cet. praebet; quod plerumque corr. Torellius. ita-  
 que hinc iam hanc discrepantiam notare supersedeo. 13. ἄλλω]

## XII.

Si conoides rectangulum plano neque per axem posito neque axi parallelo neque ad axem perpendiculari secatur, sectio erit sectio conici acutianguli, maior autem diametrus eius erit pars intra conoides comprehensa eius [lineae], quae [communis] sectio est plani figuram secantis et plani per axem ducti ad secans planum perpendicularis; minor autem diametrus aequalis erit distantiae linearum, quae a terminis diametri maioris axi parallelae ducuntur.

secetur enim conoides rectangulum plano ita, ut dictum est, posito. eodem autem alio plano ad planum secans perpendiculari per axem secto sectio conoidis sit  $AB\Gamma$ , plani autem figuram secantis linea  $\Gamma A$ . axis autem conoidis et diametrus sectionis [prop. 11, a] sit  $B\Delta$ . demonstrandum, sectionem conoidis plano in  $A\Gamma$  linea posito effectam<sup>1)</sup> sectionem esse conici acutianguli, et lineam  $A\Gamma$  maiorem esse eius diametrum, minorem autem aequalem esse lineae  $A\Delta$ , ducta linea  $\Gamma A$  lineae  $B\Delta$  parallela, linea autem  $A\Delta$  ad lineam  $\Gamma A$  perpendiculari.

ingatur punctum aliquod in sectione sumptum  $K$ , et a  $K$  puncto ducatur  $K\Theta$  ad  $\Gamma A$  perpendicularis. erit igitur linea  $K\Theta$  ad id planum perpendicularis, in quo est sectio conici rectanguli  $A\Gamma B$ , quia planum

1) ἡ ἀπὸ τοῦ lin. 18 corruptum uidetur; fortasse α ὑπὸ τοῦ scribendum est.

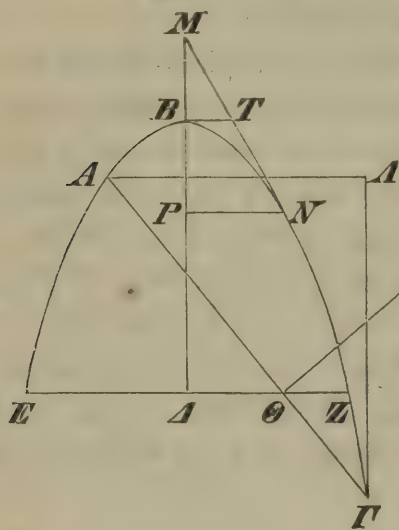
ορθῶ αλλῶ F; corr. Torellius. 15.  $B\Gamma$  F; corr. ed. Basil.\*  
 16.  $\Gamma\Delta$  F; corr. BC. 18. τοῦ κατὰ] scripsi; τοῦ om. F, uulgo.  
 19. τάν] παν ἂ F; corr. Torellius. 21. τᾷ] ἂ F; corr. B mg.  
 24. ηχθῶ F; corr. Torellius.

τὸ τέμνον ἐπίπεδον ὀρθόν ἐστὶ ποτὶ τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον.  
 διὰ δὲ τοῦ  $\Theta$  ἄχθω ἡ  $EZ$  ὀρθὰς ποιούσα γωνίας  
 ποτὶ τὰν  $BA$ , καὶ διὰ τὰν  $EZ$ ,  $K\Theta$  εὐθειᾶν ἐπίπεδον  
 ἐκβεβλήσθω· ἐσσεῖται δὲ τοῦτο ὀρθόν ποτὶ τὰν  $BA$ .  
 5 τετμησέται δὴ τὸ κωνοειδὲς σχῆμα ἐπιπέδῳ ὀρθῷ ποτὶ  
 τὸν ἄξονα. ὥστε ἡ τομὰ κύκλος ἐσσεῖται, κέντρον δὲ  
 αὐτοῦ τὸ  $A$ . ἡ ἄρα  $K\Theta$  ἴσον δυνασείται τῷ ὑπὸ  
 $Z\Theta$ ,  $\Theta E$  [ἡμικύκλιον γάρ ἐστι τὸ ἐπὶ τῆς  $EZ$ , καὶ  
 ἡ  $K\Theta$  κάθετος οὕσα μέση γίνεται ἀνάλογον τῷ ὑπὸ

10

15

20



τὰν  $E\Theta$ ,  $\Theta Z$  περιεχο-  
 μένω]. ἄχθω δὲ ἐπιψαύ-  
 ονσα τᾶς τοῦ κώνου το-  
 μᾶς ἡ μὲν  $MN$  παρὰ  
 τὰν  $AG$ · ἐπιψαυέτω δὲ  
 κατὰ τὸ  $N$ · ἡ δὲ  $BT$   
 $K$  παρὰ τὰν  $EZ$ . τὸ δὴ  
 περιεχόμενον ὑπὸ τὰν  
 $A\Theta$ ,  $\Theta\Gamma$  ποτὶ τὸ περιεχό-  
 μενον ὑπὸ τὰν  $E\Theta$ ,  $\Theta Z$   
 τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον, ὃν  
 τὸ τετράγωνον τὸ ἀπὸ τᾶς  
 $NT$  ποτὶ τὸ τετράγωνον

τὸ ἀπὸ τᾶς  $BT$ . δεδείκται γὰρ τοῦτο. τᾷ δὲ  $NT$  ἴσα  
 ἐντὶ ἡ  $TM$ , διότι καὶ ἡ  $BP$  τᾷ  $BM$ . ἔχει οὖν καὶ τὸ  
 25 περιεχόμενον ὑπὸ τὰν  $A\Theta$ ,  $\Theta\Gamma$  ποτὶ τὸ ἀπὸ τᾶς  $K\Theta$   
 τὸν αὐτὸν λόγον, ὃν τὸ ἀπὸ τᾶς  $TM$  ποτὶ τὸ ἀπὸ  
 τᾶς  $TB$ . ὥστε καὶ τὸ ἀπὸ τᾶς  $\Theta K$  καθέτου τετράγω-  
 νον ποτὶ τὸ ὑπὸ τὰν  $A\Theta$ ,  $\Theta\Gamma$  περιεχόμενον τὸν αὐτὸν  
 ἔχει λόγον, ὃν τὸ ἀπὸ τᾶς  $BT$  τετράγωνον ποτὶ τὸ

3. εὐθείας  $F$ ,  $C$  manu 1\*.

8. τᾶς Torellius. 9. μέσα idem.

4. δὴ Nizzius; δε  $F$ , vulgo.  
 Post ἀνάλογον supplet Com-

secans et ipsum ad idem planum perpendicularare [Eucl. XI def. 4]. et per  $\Theta$  ducatur linea  $EZ$  rectos angulos ad  $B\Delta$  efficiens, et per lineas  $EZ$ ,  $K\Theta$  planum ducatur. hoc autem ad  $B\Delta$  perpendicularare erit.<sup>1)</sup> itaque conoides plano ad axem perpendiculari sectum erit. sectio igitur circulus erit, et centrum eius punctum  $\Delta$  [prop. 11, a]. erit igitur  $K\Theta^2 = Z\Theta \times \Theta E$ .<sup>2)</sup> ducantur autem sectionem coni contingentes linea  $MN$  lineae  $A\Gamma$  parallela, quae contingat in puncto  $N$ , et linea  $BT$  lineae  $EZ$  parallela. erit igitur

$$A\Theta \times \Theta\Gamma : E\Theta \times \Theta Z = NT^2 : BT^2.$$

hoc enim demonstratum est [prop. 3]. sed  $NT = TM$ , quia  $BP = BM$ .<sup>3)</sup> erit igitur

$$A\Theta \times \Theta\Gamma : K\Theta^2 = TM^2 : TB^2.$$

quare etiam

$$\Theta K^2 : A\Theta \times \Theta\Gamma = BT^2 : TM^2 \text{ [Eucl. V, 7 } \pi\acute{o}\rho\iota\sigma\mu\alpha\text{]}.$$

1) Nam cum  $K\Theta \perp AB\Gamma$ , planum per  $K\Theta$ ,  $EZ$  positum ad  $AB\Gamma$  perpendicularare erit (Eucl. XI, 18); tum u. Eucl. XI def. 4.

2) Zeitschr. f. Math., hist. Abth. XXIV p. 181 nr. 16. uerba sequentia lin. 8—11 Nizzius recte ob formam prauam ( $\mu\acute{\epsilon}\sigma\eta \acute{\alpha}\nu\acute{\alpha}\lambda\omicron\gamma\omicron\nu \tau\tilde{\omega} \upsilon\pi\acute{o} \tau\tilde{\alpha}\nu E\Theta, \Theta Z$ ) damnauit. augent suspicionem formae uulgares  $\tau\tilde{\eta}\varsigma, \omicron\tilde{\upsilon}\sigma\alpha, \mu\acute{\epsilon}\sigma\eta$ .

3) Zeitschr. f. Math., hist. Abth. XXV p. 53 nr. 16. tum u. Eucl. VI, 2; nam  $PN$  lineae  $BT$  parallela ducta est.

mandinus: καὶ δύναται ἴσον. γίνεται] γὰρ ἐστὶ F per compendia; corr. B. 21. τᾶς] ταν F; corr. Torellius. 24. BM] TM F; corr. man. 2.



ἀπὸ τῆς  $TM$ . ἐπεὶ οὖν ὁμοῖά ἐντι τὰ  $ΓΑΛ$ ,  $TMB$   
 τρίγωνα, τὸ ἀπὸ τῆς  $ΘΚ$  καθέτου τετράγωνον ποτὶ  
 τὸ ὑπὸ τῶν  $ΑΘ$ ,  $ΘΓ$  περιεχόμενον τὸν αὐτὸν ἔχει  
 λόγον, ὃν τὸ ἀπὸ τῆς  $ΑΛ$  τετράγωνον ποτὶ τὸ ἀπὸ  
 5 τῆς  $ΑΓ$  τετράγωνον. ὁμοίως δειχθησόνται καὶ τὰ  
 ἀπὸ τῶν ἄλλων καθέτων τετράγωνα τῶν ἀγομένων  
 ἀπὸ τῆς τομῆς ἐπὶ τὴν  $ΑΓ$  ποτὶ τὰ περιεχόμενα ὑπὸ  
 τῶν τῆς  $ΑΓ$  τμαμάτων τὸν αὐτὸν ἔχοντα λόγον, ὃν  
 10 δῆλον οὖν, ὅτι ἡ τομὴ ἐστὶν ὀξυγωνίου κώνου τομὴ,  
 διαμέτροι δὲ αὐτῆς ἐντι ἡ μὲν μείζων ἡ  $ΑΓ$ , ἡ δὲ  
 ἐλάσσων ἴσα τῇ  $ΑΛ$ .

ιγ'.

Εἴ κα τὸ ἀμβλυγωνίον κωνοειδὲς ἐπιπέδῳ τμαθῇ  
 15 συμπίπτουσι πάσαις ταῖς τοῦ κώνου πλευραῖς τοῦ πε-  
 ριέχοντος τὸ κωνοειδὲς μὴ ποτ' ὀρθῶς τῷ ἄξονι, ἡ  
 τομὴ ἐσσεῖται ὀξυγωνίου κώνου τομὴ. διάμετρος δὲ  
 αὐτῆς ἡ μείζων ἐσσεῖται ἡ ἐναπολαφθεῖσα ἐν τῷ κω-  
 νοειδεῖ ἀπὸ τῆς γενομένης τομῆς τῶν ἐπιπέδων τοῦ  
 20 τε τέμνοντος τὸ σχῆμα καὶ τοῦ ἀχθέντος διὰ τοῦ  
 ἄξονος ὀρθοῦ ποτὶ τὸ τέμνον ἐπίπεδον.

τεμνέσθω γὰρ τὸ ἀμβλυγωνίον κωνοειδὲς ἐπιπέδῳ,  
 ὡς εἰρήται, καὶ ἄλλῳ ἐπιπέδῳ τμαθέντος αὐτοῦ διὰ τοῦ  
 ἄξονος ὀρθῶ ποτὶ τὸ τέμνον ἐπίπεδον τοῦ μὲν κω-  
 25 νοειδέος τομὴ ἔστω ἡ  $ΑΒΓ$  ἀμβλυγωνίου κώνου τομὴ,  
 τοῦ δὲ τέμνοντος τὸ σχῆμα ἐπιπέδου ἡ  $ΑΓ$  εὐθεῖα,  
 ἄξων δὲ τοῦ κωνοειδέος καὶ διάμετρος τῆς τομῆς ἡ

1.  $TAB$  F; corr. ed. Basil.\* 2. τὸ ἀπὸ τῆς  $ΘΚ$  usque  
 ad τὸ ἀπὸ τῆς  $ΑΓ$  lin. 5 om. F; corr. Commandinus. 5. τε-  
 τράγωνον] addidi; om. F, vulgo. ὁμοίως] syllab. ὡς per comp.

iam quoniam  $\Gamma A A \sim T M B^1$ ), erit

[ $B T : T M = A A : A \Gamma$  (Eucl. VI, 4);

itaque erit]  $\Theta K^2 : A \Theta \times \Theta \Gamma = A A^2 : A \Gamma^2$ . eodem modo demonstrabimus, etiam quadrata ceterarum linearum a sectione ad  $A \Gamma$  lineam perpendicularium ductarum ad rectangula partibus lineae  $A \Gamma$  comprehensa eandem habere rationem, quam  $A A^2 : A \Gamma^2$ . adparet igitur, sectionem esse coni acutianguli sectionem, diametros autem eius maiorem  $A \Gamma$  lineam, minorem uero lineae  $A A$  aequalem [Apollon. I, 21].

### XIII.

Si conoides obtusiangulum plano secatur, quod omnibus lateribus coni conoides comprehendentis incidit ad axem non perpendiculari, sectio erit coni acutianguli sectio, maior autem diameter eius erit pars intra conoides comprehensa eius lineae, quae [communis] sectio est plani figuram secantis et plani per axem ad secans planum perpendicularis.

secetur enim conoides obtusiangulum plano ita, ut dictum est. et eodem alio plano per axem ad secans planum perpendiculari secto sectio conoidis sit  $A B \Gamma$  coni obtusianguli sectio [prop. 11, b], plani autem figuram secantis linea  $A \Gamma$ . axis autem conoidis et diameter sectionis sit  $B A$ . fingatur igitur punctum

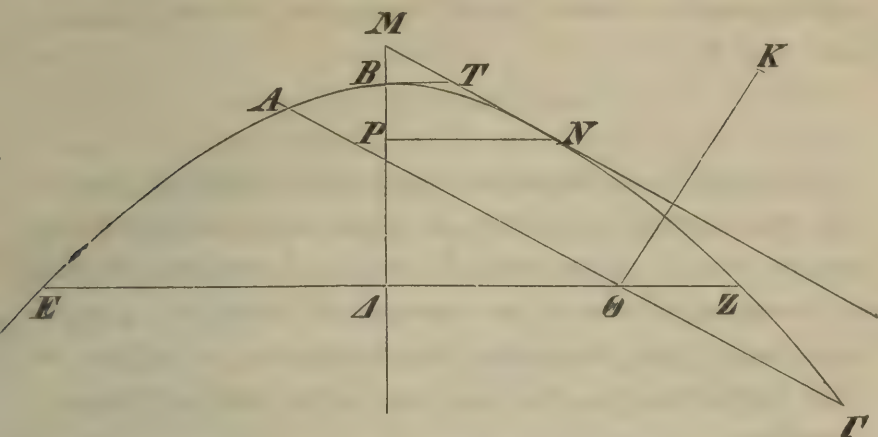
- 
- 1) Nam  $\angle B = \angle A = 90^\circ$  et  $\angle A = \angle T$ , quia  
 $A \Gamma \nparallel M N$  et  $B T \nparallel A A$ .
- 

F.  $\delta\epsilon\iota\chi\theta\acute{\eta}\sigma\epsilon\tau\alpha\iota$  Nizzius cum D. 8.  $\epsilon\chi\omicron\nu\tau\iota$  F; corr. AB.  
 10.  $\tau\omicron\mu\acute{\alpha}$ ] (alt.)  $\tau\omicron\mu\alpha\varsigma$  FC\*. 11.  $\delta\iota\alpha\mu\epsilon\tau\rho\omicron\varsigma$  F; corr. B.  
 $\acute{\epsilon}\nu\tau\iota$ ] scripsi;  $\epsilon\iota\sigma\iota\nu$  F, uulgo. 13.  $\iota\epsilon'$  F,  $\iota\delta'$  Torellius. 14.  
 $\acute{\epsilon}\pi\iota\pi\acute{\epsilon}\delta\omega$ ] om. F; corr. B. 16.  $\kappa\omicron\nu\omicron\epsilon\iota\delta\epsilon\varsigma$  F. 27.  $\kappa\omicron\nu\omicron\epsilon\iota\delta\epsilon\omicron\varsigma$  F.

- ΒΔ. νοεῖσθω δὴ τι ἐπὶ τᾷς τομαῖς λελαμμένον σαμεῖον  
 τὸ Κ, καὶ ἀπὸ τοῦ Κ κάθετος ἄχθω ἐπὶ τὰν ΑΓ ἢ  
 ΚΘ. ἐσσεῖται δὴ αὐτὰ ὀρθὰ ποτὶ τὸ ἐπίπεδον τό, ἐν  
 ᾧ ἐντι ἢ ΑΒΓ κώνου τομά. διὰ δὲ τοῦ Θ ἄχθω ἢ  
 5 ΕΖ ποτ' ὀρθὰς τᾷ ΒΔ, καὶ διὰ τᾶν ΕΖ, ΚΘ εὐθειᾶν  
 ἐπίπεδον ἄχθω τέμνον τὸ κωνοειδές. τετμησέται δὴ  
 ἐπιπέδῳ ὀρθῷ ποτὶ τὸν ἄξονα, ὥστε ἢ τομὰ κύκλος  
 ἐσσεῖται, κέντρον δὲ αὐτοῦ τὸ Δ. ἢ ἄρα κάθετος ἢ  
 ΚΘ ἴσον δυνασείται τῷ περιεχομένῳ ὑπὸ τᾶν ΘΕ,  
 10 ΘΖ. ἄχθω δὲ πάλιν ἢ μὲν ΜΝ παρὰ τὰν ΑΓ ἐπι-  
 ψάνουσα τᾷς τοῦ κώνου τομαῖς κατὰ τὸ Ν, ἢ δὲ ΒΤ  
 παρὰ τὰν ΕΖ. τὸ δὴ περιεχόμενον ὑπὸ ΕΘ, ΘΖ  
 ποτὶ τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τᾶν ΑΘ, ΘΓ τὸν αὐτὸν  
 ἔχει λόγον, ὃν τὸ τετράγωνον τὸ ἀπὸ τᾷς ΒΤ ποτὶ  
 15 τὸ ἀπὸ τᾷς ΤΝ. ὥστε τὸ ἀπὸ τᾷς ΚΘ καθέτου τε-  
 τράγωνον ποτὶ τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τᾶν ΑΘ, ΘΓ τὸν  
 αὐτὸν ἔχει λόγον, ὃν τὸ ἀπὸ τᾷς ΒΤ ποτὶ τὸ ἀπὸ  
 τᾷς ΤΝ. ὁμοίως οὖν δειχθησοῦντι καὶ τὰ ἀπὸ τᾶν  
 ἄλλαν καθέτων τᾶν ἀπὸ τᾷς τομαῖς ἀγομέναν ἐπὶ τὰν  
 20 ΑΓ ποτὶ τὰ περιεχόμενα ὑπὸ τῶν τμαμάτων τᾷς ΑΓ,  
 ὧν αἱ καθέτοι ποιοῦντι, τὸν αὐτὸν ἔχοντα λόγον, ὃν  
 τὸ ἀπὸ τᾷς ΒΤ τετράγωνον ποτὶ τὸ ἀπὸ τᾷς ΤΝ.  
 καὶ ἐστὶν ἐλάσσων ἢ ΒΤ τᾷς ΤΝ, διότι καὶ ἢ ΜΤ  
 ἐλάσσων ἐστὶν τᾷς ΤΝ. καὶ γὰρ ἢ ΜΒ ἐλάσσων  
 25 τᾷς ΒΡ· τοῦτο γάρ ἐστὶν ἐν ταῖς τοῦ ἀμβλυγωνίου

3. επιπεδω F; corr. BC.\* 8. εσσειται F. 9. ΘΕ, ΘΖ]  
 scripsi; ΘΕ, ΕΖ FBC\*, ΕΘ, ΘΖ uulgo. 10. δέ] Nizzius;  
 δη F, uulgo. 13. τᾶν] των per comp. F; corr. Torellius.  
 14. ποτὶ] προς per comp. F; corr. Torellius. 18. δειχθήσεται  
 Nizzius. 19. τᾷς] supra m. 1 F. ἀγομενων F; corr. To-  
 rellius. 21. ὧν] ἢ Torellius.

aliquod  $K$  in sectione sumptum, et a  $K$  puncto ducatur  $K\Theta$  ad  $A\Gamma$  perpendicularis. erit igitur ad id planum perpendicularis, in quo est coni sectio  $AB\Gamma$



[Eucl. XI def. 4]. et per  $\Theta$  ducatur  $EZ$  ad  $B\Delta$  perpendicularis, et per lineas  $EZ$ ,  $K\Theta$  planum ducatur conoides secans. itaque sectum erit plano ad axem perpendiculari [p. 347 not. 1]; quare sectio circulus erit, et centrum eius  $\Delta$  punctum [prop. 11, b]. itaque erit  $K\Theta^2 = \Theta E \times \Theta Z$  [p. 347 not. 2]. ducatur autem rursus linea  $MN$  lineae  $A\Gamma$  parallela sectionem coni in  $N$  puncto contingens, et linea  $BT$  lineae  $EZ$  parallela. erit igitur

$$E\Theta \times \Theta Z : A\Theta \times \Theta \Gamma = BT^2 : TN^2 \text{ [prop. 3].}$$

quare erit  $K\Theta^2 : A\Theta \times \Theta \Gamma = BT^2 : TN^2$ . eodem modo igitur demonstrabimus, etiam quadrata ceterarum linearum a sectione ad  $A\Gamma$  lineam perpendicularium ductarum ad rectangula partibus lineae  $A\Gamma$  a perpendicularibus effectis comprehensa eandem habere rationem, quam  $BT^2 : TN^2$ . est autem  $BT < TN$ , quia  $MT < TN$  [et  $MT > BT$ ]. nam etiam  $MB < BP$ ;

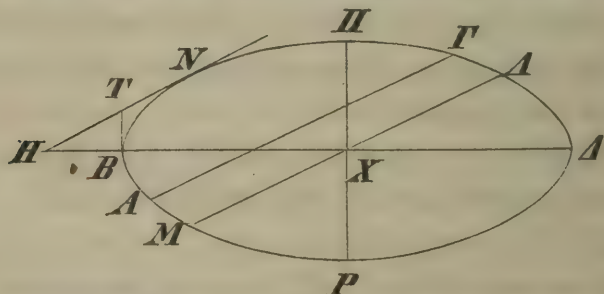


κώνου τομαῖς σύμπτωμα. δῆλον οὖν, ὅτι ἡ τομὰ ὀξυγωνίου κώνου τομά, καὶ διάμετρος αὐτᾶς ἡ μείζων ἡ  $ΑΓ$  [ὁμοίως καθέτου οὔσης τᾶς  $ΝΡ$  ἐν τῇ τοῦ ὀμβλυγωνίου κώνου τομᾷ, διάμετρος ταύτας μείζων  
5 ἔστιν ἡ  $ΓΑ$ ].

ιδ'.

Εἴ κα τὸ παράμακρς σφαιροειδὲς ἐπιπέδῳ τμαθῇ μὴ ποτ' ὀρθὰς τῷ ἄξονι, ἡ τομὰ ἐσσεῖται ὀξυγωνίου κώνου τομά. διάμετρος δὲ αὐτᾶς ἡ μείζων ἐσσεῖται  
10 ἡ ἐναπολαφθεῖσα ἐν τῷ σφαιροειδεῖ ἀπὸ τᾶς γενομένης τομᾶς τῶν ἐπιπέδων τοῦ τέμνοντος τὸ σχῆμα καὶ τοῦ ἀχθέντος διὰ τοῦ ἄξονος ὀρθοῦ ποτὶ τὸ τέμνον ἐπίπεδον.

εἰ μὲν οὖν κα τμαθῇ διὰ τοῦ ἄξονος ἢ παρὰ τὸν  
15 ἄξονα, δῆλον. τετμάσθω δὲ ἄλλῳ ἐπιπέδῳ. τμαθέντος δὲ αὐτοῦ διὰ τοῦ ἄξονος ὀρθῷ ποτὶ τὸ τέμνον τοῦ μὲν σφαιροειδέος τομὰ ἔστω ἡ  $ΑΒΓΔ$  ὀξυγωνίου κώνου τομά, τοῦ δὲ τέμνοντος αὐτὸ ἐπιπέδου ἡ  $ΓΑ$  εὐθεῖα. ἄξων δὲ ἔστω τοῦ σφαιροειδέος καὶ διάμετρος



20 τᾶς τοῦ ὀξυγωνίου κώνου τομᾶς ἡ  $ΒΔ$ , κέντρον δὲ τὸ  $Χ$ , καὶ ἐλάσσων διάμετρος ἔστω ἡ  $ΠΡ$ . ἄχθω δὲ

1. οὖν] om. F; corr. Torellius. ὀξυγωνίου] ἔστιν ὀξ. Torellius. 2. ἡ μείζων] scripsi; ἡ om. F, uulgo. Nizzius uerba

hoc enim sectionibus conici obtusianguli proprium est.<sup>1)</sup> adparet igitur, sectionem esse conici acutianguli sectionem, et maiorem eius diametrum lineam  $AG$ .<sup>2)</sup>

## XIV.

Si sphaeroides oblongum plano ad axem non perpendiculari secatur, sectio erit conici acutianguli sectio, maior autem diametrus eius erit pars intra sphaeroides comprehensa eius lineae, quae [communis] sectio est plani figuram secantis et plani per axem ad secans planum perpendicularis.

hoc, si per axem uel plano axi parallelo secatur, statim adparet [prop. 11, c]. secetur autem alio plano. eodem autem plano per axem ad secans planum perpendiculari secto, sphaeroidis sectio sit  $AB\Gamma\Delta$  conici acutianguli sectio [prop. 11, c], plani autem sphaeroides secantis linea  $\Gamma A$ . axis autem sphaeroidis et diametrus sectionis conici acutianguli sit  $B\Delta$ , centrum autem  $X$ , et minor diametrus sit  $\Pi P$ . ducatur autem

1) Zeitschr. f. Math., hist. Abth. XXV p. 56 nr. 27. nam  $MB : BP = MT : TN$  (Eucl. VI, 2).

2) Ellipsis, cuius altera diametrus est linea  $AG$ , est propter Apollon. I, 21, quia quadrata linearum ordinate ductarum ad rectangula partibus lineae  $AG$  ab ipsis effectis comprehensa semper eandem rationem habent. itaque etiam quadratum lineae ad medium punctum lineae  $AG$  ordinate ductae ( $p$ ) ad  $\frac{1}{4}AG^2$  eam rationem habet, quam  $BT : TN$ . iam cum  $BT < TN$ , erit etiam  $p^2 < \frac{1}{4}AG^2$ . quare  $AG$  maior erit diametrus. sequentia uerba nunc delere malui, quam cum Nizzio transponere.

καθέτου ὀψης τῆς  $NP$  ἐν τῇ . . . τομῇ lin. 3—4 post  $BP$  p. 350, lin. 25 transposuit additis: ἐπὶ τὰν  $B\Delta$  et deletis διάμετρος . . . ἃ  $\Gamma A$  lin. 5 et ὁμοίως lin. 3 (quod retineri poterat; Qu. Arcq. p. 164). 5.  $\Gamma A$  Torellius. 6.  $\iota\epsilon'$  Torellius. 7. κα] κα και F; corr. Nizzius. 10. σφαιροειδές F; corr. BD.

ἃ μὲν *BT* ποτ' ὀρθὰς τᾷ *ΒΔ*, ἃ δὲ *ΗΝ* παρὰ τὰν  
*ΑΓ* ἐπιψάνουσα τᾷς τοῦ ὀξυγωνίου κώνου τομᾶς κατὰ  
 τὸ *N*. ἄχθω δὲ καὶ ἃ *ΜΑ* διὰ τοῦ *X* παρὰ τὰν *ΑΓ*.  
 ὁμοίως δὴ τοῖς πρότερον δειχθησοῦντι τὰ τετράγωνα  
 5 τὰ ἀπὸ τῶν καθέτων τῶν ἀπὸ τᾷς τομᾶς ἐπὶ τῶν *ΑΓ*  
 ἀγμέναν ποτὶ τὰ περιεχόμενα ὑπὸ τῶν τᾷς *ΑΓ* τμα-  
 μάτων τὸν αὐτὸν ἔχοντα λόγον, ὃν τὸ ἀπὸ τᾷς *BT*  
 τετράγωνον ποτὶ τὸ ἀπὸ τᾷς *TN*. ὅτι μὲν οὖν ἃ τομά  
 ἐστὶν ὀξυγωνίου κώνου τομά, καὶ διάμετρος αὐτᾶς ἃ  
 10 *ΓΑ*, δῆλον· ὅτι δὲ μείζων, δεικτέον. τὸ γὰρ ὑπὸ τῶν  
*ΠΧ*, *ΧΡ* περιεχόμενον ποτὶ τὸ ὑπὸ *ΜΧ*, *ΧΛ* τὸν  
 αὐτὸν ἔχει λόγον, ὃν τὸ ἀπὸ τᾷς *BT* ποτὶ τὸ ἀπὸ  
 τᾷς *NT*, ἐπεὶ παρα τὰς ἐπιψανούσας ἐντὶ αἱ *ΠΡ*, *ΜΑ*.  
 ἔλασσον δέ ἐστι τὸ ὑπὸ τῶν *ΠΧ*, *ΧΡ* περιεχόμενον  
 15 τοῦ ὑπὸ τῶν *ΜΧ*, *ΧΛ*, ἐπεὶ καὶ ἃ *ΧΠ* τᾷς *ΧΛ*.  
 ἔλασσον ἄρα ἐστὶν καὶ τὸ ἀπὸ τᾷς *BT* τετράγωνον  
 τοῦ ἀπὸ τᾷς *TN*. ὥστε καὶ τὰ ἀπὸ τῶν καθέτων  
 τετράγωνα τῶν ἀπὸ τᾷς τομᾶς ἐπὶ τὰν *ΑΓ* ἀγομέναν  
 ἐλάσσονά ἐντι τῶν ὑπὸ τῶν τμαμάτων τᾷς *ΑΓ* περι-  
 20 εχομένων. δῆλον οὖν, ὅτι μείζων ἐντὶ διάμετρος  
 ἃ *ΓΑ*.

εἰ κα τὸ ἐπιπλατὺ σφαιροειδὲς ἐπιπέδῳ τμαθῇ,  
 τὰ μὲν ἄλλα τὰ αὐτὰ ἐσσεῖται, τῶν δὲ διαμέτρων ἃ  
 ἐλάσσων ἐσσεῖται ἃ ἐναπολαφθεῖσα ἐν τῷ σφαιροειδεῖ.  
 25 ἐξ αὐτῶν δὲ φανερόν ἐν πάντεσσι τοῖς σχημάτεσιν,

1. τᾷ] τα δε F. 3. δέ] scripsi; δη F, uulgo. 4. ὁμοίως]  
 syllab. ὡς per comp. F. δειχθήσεται Nizzius. 5. τῶν]  
 (prim.) τῶν F; corr. Torellius. 6. ἀγμέναν] scripsi; ἀγμενας  
 F, uulgo; ἀγομένας A\*, ed. Basil.; ἀγομέναν Torellius. 13.  
*ΜΑ*] *ΜΠ* FBC\*. 15. ἃ] η F; corr. Torellius. 18. τῶν ἀπό]  
 Torellius; τῶν απο F, uulgo. τᾷς] ταν FC\*. 19. ἐλάσσων  
 F; corr. Torellius. ὑπὸ τῶν] Torellius; υπο ταν F, uulgo.  
 περιεχόμενα F; corr. Torellius. 23. ἃ ἐλάσσων] scripsi; ἃ



$BT$  ad  $BA$  perpendicularis, et  $HN$  lineae  $AG$  parallela sectionem conii acutianguli in  $N$  puncto contingens. ducatur autem etiam  $MA$  per  $X$  punctum lineae  $AG$  parallela. itaque eodem modo, quo antea<sup>1)</sup>, demonstrabitur, quadrata linearum a sectione [circum  $AG$  descripta] ad  $AG$  perpendicularium ductarum ad rectangula partibus lineae  $AG$  [ab ipsis effectis] comprehensa eandem rationem habere, quam  $BT^2$  ad  $TN^2$ . hinc igitur adparet, sectionem esse conii acutianguli sectionem, cuius [altera] diametrus sit  $GA$  [Apollon. I, 21]. sed maiorem diametrum eam esse, demonstrandum est. est enim  $ΠX \times XP : MX \times XA = BT^2 : NT^2$ , quoniam  $ΠP$ ,  $MA$  lineis contingentibus parallelae sunt [prop. 3]. sed  $ΠX \times XP < MX \times XA$ , quia

$$XΠ < XA.^2)$$

quare etiam  $BT^2 < TN^2$ . itaque etiam quadrata linearum a sectione ad  $AG$  lineam perpendicularium ductarum minora sunt rectangulis partibus lineae  $AG$  comprehensis. adparet igitur,  $GA$  maiorem esse diametrum.<sup>3)</sup>

Si sphaeroides latum plano secatur, cetera eadem erunt, sed linea intra sphaeroides comprehensa minor diametrus erit.

Inde adparet, in omnibus figuris<sup>4)</sup>, si planis paral-

1) P. 346, 16 sq.; p. 350, 12 sq.

2) Nam  $XΠ = XP$ ,  $XM = XA$ , et diametrus minor omnium linearum per centrum ductarum minima est.

3) Nam etiam quadratum dimidii alterius axis minus est quarta parte quadrati lineae  $AG$ ; cfr. p. 353 not. 2.

4) H. e. et conoidibus et sphaeroidibus.



ὅτι, εἴ κα παραλλήλοις ἐπιπέδοις τμαθῇ, αἱ αὐτῶν  
τομαὶ ὁμοίαι ἐσσεύονται. τὰ γὰρ τετράγωνα τὰ ἀπὸ  
τῶν καθέτων ποτὶ τὰ περιεχόμενα ὑπὸ τῶν τμαμάτων  
τοὺς αὐτοὺς λόγους ἐξοῦντι.

5

ιε'.

Ἐν τῷ ὀρθογωνίῳ κωνοειδεῖ ἀπὸ παντὸς ὀτουοῦν  
σαμείου τῶν ἐν τῷ ἐπιφανείᾳ τοῦ κωνοειδέος τῶν  
ἀγομέναν εὐθειᾶν παρὰ τὸν ἄξονα αἱ μὲν ἐπὶ τὰ  
αὐτὰ ἀγομέναι, ἐφ' ἃ ἐντι τὰ κυρτὰ αὐτοῦ, ἐκτὸς  
10 πεσοῦνται τοῦ κωνοειδέος, αἱ δὲ ἐπὶ θάτερα ἐντός.

Ἀχθέντος γὰρ ἐπιπέδου διὰ τε τοῦ ἄξονος καὶ τοῦ  
σαμείου, ἀφ' οὗ ἂ παράλληλος ἀγέται τῷ ἄξονι, ἂ  
τομαὶ ἐσσεύεται ὀρθογωνίου κώνου τομά· διάμετρος δὲ  
αὐτᾶς ὁ ἄξων τοῦ κωνοειδέος. ἐν δὲ τῷ τοῦ ὀρθο-  
15 γωνίου κώνου τομαῖ ἀπὸ παντὸς σαμείου τοῦ ἐπὶ τᾶς  
τομαῖς ἀγομέναν παρὰ τὴν διάμετρον εὐθειᾶν αἱ μὲν  
ἐπὶ τὰ αὐτὰ ἀγομέναι, ἐφ' ἃ ἐντι τὰ κυρτὰ αὐτᾶς,  
ἐκτὸς πίπτουντι, αἱ δὲ ἐπὶ θάτερα ἐντός. δῆλον οὖν  
τὸ προτεθέν.

Ἐν τῷ ἀμβλυγωνίῳ κωνοειδεῖ ἀπὸ παντὸς σαμείου  
20 τῶν ἐν τῷ ἐπιφανείᾳ αὐτοῦ τῶν ἀγομέναν εὐθειᾶν  
παρὰ τινὰ γραμμάν, ἃ ἐστὶν ἐν τῷ κωνοειδεῖ ἀγμένα  
διὰ τᾶς κορυφᾶς τοῦ κώνου τοῦ περιέχοντος τὸ κω-  
νοειδέος, αἱ μὲν ἐπὶ τὰ αὐτὰ ἀγομέναι, ἐφ' ἃ ἐντι τὰ  
25 κυρτὰ αὐτοῦ, ἐκτὸς πεσοῦνται τοῦ κωνοειδέος, αἱ δὲ  
ἐπὶ θάτερα ἐντός.

2. τὰ ἀπό] ταν απο F; corr. Torellius. 3. τᾶν] Torel-  
lius; των F, uulgo. 5. ιε' Torellius. 10. κωνοειδέος F.  
12. παράλληλος ed. Basil., Torellius (non BC\*). ἂ τομά]  
scripsi; τομα F, uulgo. 16. τῶν ἀγομέναν Torellius. 17.  
αὐτᾶς] αυτη F; corr. Torellius. 18. πιπτωντι F. 22.

lelis secantur, sectiones earum similes futuras esse. nam quadrata perpendicularium ad rectangula partibus [diametri] comprehensa easdem rationes habebunt.<sup>1)</sup>

## XV.

a) In conoide rectangulo earum linearum, quae a quouis puncto in superficie conoidis posito axi parallelae ducuntur, eae, quae in eandem partem ducuntur, in qua est conuexa eius pars, extra conoides cadent, quae uero in alteram partem ducuntur, intra.

si enim planum ducitur simul per axem et per id punctum, unde ducitur linea axi parallela, sectio erit coni rectanguli sectio [prop. 11, a], diametrus autem eius axis conoidis. sed in sectione coni rectanguli earum linearum, quae a quouis puncto sectionis diametro parallelae ducuntur, eae, quae in eandem partem ducuntur, in qua est pars eius conuexa, extra [sectionem] cadunt, quae uero in alteram partem ducuntur, intra. constat igitur propositum.

b) In conoide obtusiangulo earum linearum, quae a quouis puncto in superficie eius posito ducuntur parallelae lineae, quae in conoide per uerticem coni conoides comprehendens ducta est, eae, quae in eandem partem ducuntur, in qua est pars eius conuexa, extra conoides cadent, quae uero in alteram partem ducuntur, intra.

---

1) Eam enim habebunt rationem, quam  $BT^2 : TN^2$  (prop. 12, 13, 14); tum u. p. 327 not. 2.

---

ἀγμένα] scripsi; ἀγομενας F, uulgo; ἀγομένα Torellius. 23. τό] τω F; corr. BC.

ἄχθέντος γὰρ ἐπιπέδου διὰ τε τᾶς εὐθείας τᾶς ἐν  
 τῷ κωνοειδεῖ ἀγομένας διὰ τᾶς κορυφᾶς τοῦ κώνου  
 τοῦ περιέχοντος τὸ κωνοειδὲς καὶ διὰ τοῦ σαιμείου,  
 ἀφ' οὗ ἀγέται ἡ ἐς αὐτό, ἡ τομὰ ἐσσεύεται ἀμβλυγ-  
 5 νίου κώνου τομὰ, διάμετρος δὲ αὐτᾶς ἡ ἀπὸ τᾶς κο-  
 ρυφᾶς τοῦ κώνου ἐν τῷ κωνοειδεῖ ἀγομένα. ἐν δὲ  
 τῇ τοῦ ἀμβλυγωνίου κώνου τομᾷ ἀπὸ παντὸς σαιμείου  
 τοῦ ἐπὶ τᾶς τομᾶς τῶν ἀγομένων εὐθειῶν παρὰ τὰν  
 οὕτως ἀγμέναν γραμμὴν αἱ μὲν ἐπὶ τὰ αὐτὰ ἀγομέναι,  
 10 ἐφ' ἧς ἐστὶν αὐτᾶς τὰ κυρτά, ἐκτὸς πίπτουσι, αἱ δὲ  
 ἐπὶ θάτερα ἐντός.

Εἰ καὶ τῶν κωνοειδέων σχημάτων ἐπίπεδον ἐφ-  
 απτῆται μὴ τέμνον τὸ κωνοειδές, καθ' ἓν μόνον ἀψέται  
 σαιμεῖον, καὶ τὸ διὰ τᾶς ἀφᾶς καὶ τοῦ ἄξονος ἐπίπε-  
 15 δον ἀχθὲν ὀρθὸν ἐσσεύεται ποτὶ τὸ ἐπιψαῦον ἐπίπεδον.

ἐφαπτέσθω γάρ, εἰ δυνατόν, κατὰ πλείονα σαιμεῖα.  
 λαφθέντων δὴ δύο σαιμείων, καθ' ἃ ἀπτεται τὸ ἐπι-  
 ψαῦον ἐπίπεδον τοῦ κωνοειδέος, καὶ ἀφ' ἑκατέρου  
 παρὰ τὸν ἄξονα εὐθειῶν ἀχθεισῶν ἀπὸ τῶν ἀχθεισῶν  
 20 παρὰ τὸν ἄξονα ἐπίπεδον ἐκβληθὲν ἦτοι διὰ τοῦ ἄξονος  
 ἢ παρὰ τὸν ἄξονα ἐσσεύεται ἀγμένον. ὥστε τὰν τομᾶν  
 ποιήσει κώνου τομᾶν, καὶ τὰ σαιμεῖα ἐσσοῦνται ἐν τῇ  
 τοῦ κώνου τομᾷ, ἐπεὶ ἐν τε τῇ ἐπιφανείᾳ ἐντὶ καὶ ἐν  
 τῷ ἐπιπέδῳ. ἡ οὖν μεταξὺ τῶν σαιμείων εὐθεῖα ἐντὸς  
 25 ἐσσεύεται τᾶς τοῦ κώνου τομᾶς· ὥστε καὶ τᾶς τοῦ κω-  
 νοειδέος ἐπιφανείας ἐντὸς ἐσσεύεται. ἔστιν δὲ ἡ εὐθεῖα

3. κωνοειδὲς F. 4. ἐς αὐτό] scripsi; εἰσὶν F, uulgo;  
 παρ' αὐτὰν Nizzius; „aequidistans illi“ Cr. 7. τομᾷ] του F;  
 corr. Torellius. 12. ἐφαπτεται F; corr. Torellius. 17. δὴ]  
 scripsi; δε F, uulgo; „igitur“ Cr. 19. ἀπό] scripsi; ἀπο δε  
 F, uulgo. 20. παρὰ] τῶν παρὰ? 22. σαιμεῖα] σα- supra  
 m. 1 F. 23. ἐπεὶ] Nizzius; ἐπει οὖν F, uulgo.



nam si planum ducitur simul per lineam, quae in conoide per uerticem coni conoides comprehendentis ducitur, et per punctum, unde ducitur linea conoidi applicata, sectio erit coni obtusianguli sectio, et diametrus eius linea in conoide a uertice coni ducta [prop. 11, b]. sed in sectione coni obtusianguli earum linearum, quae a quouis puncto sectionis lineae ita ductae parallelae ducuntur, eae, quae in eandem partem ducuntur, in qua pars eius conuexa est, extra [sectionem] cadunt, quae uero in alteram, intra.

c) Si planum figuras conoideôn contingit conoides non secans, in uno solo puncto tanget, et planum per punctum contactus et axem ductum ad planum contingens perpendiculare erit.

contingat enim, si fieri potest, in pluribus punctis. sumptis igitur duobus punctis, in quibus planum contingens conoides tangat, et ab utroque lineis axi parallelis ductis, planum per lineas axi parallelas<sup>1)</sup> ductum aut per axem aut axi parallelum ductum erit.<sup>2)</sup> quare sectio coni erit sectio [prop. 11], et puncta in coni sectione erunt, quoniam et in superficie [conoidis] sunt et in plano. itaque linea puncta iungens intra coni sectionem erit.<sup>3)</sup> quare etiam intra superficiem conoidis erit. sed ea ipsa linea in plano contingenti est, quia etiam puncta in eo sunt. itaque quaedam pars plani

---

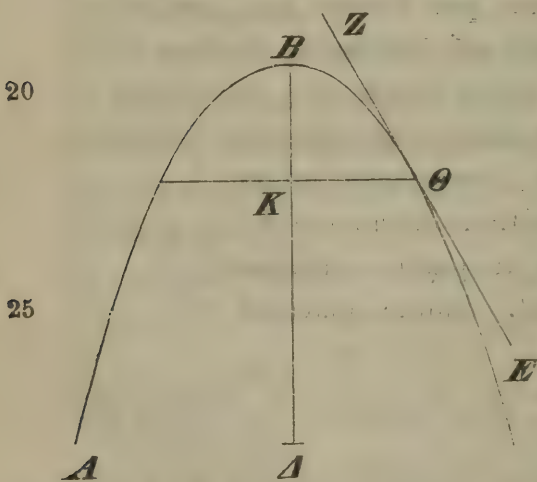
1) Adparet, iungendum esse lin. 19. 20: τᾶν ἀχθεισῶν παρὰ τὸν ἄξονα : τᾶν παρὰ τὸν ἄξονα ἀχθεισῶν; sed fortasse scribendum: τᾶν παρὰ.

2) Zeitschr. f. Math., hist. Abth. XXIV p. 181 nr. 17.

3) Apollon. con. I, 10.



αὐτὰ ἐν τῷ ἐπιψαύοντι ἐπιπέδῳ, διότι καὶ τὰ σαμεῖα  
 τοῦ ἄρα ἐπιψαύοντος ἐπιπέδου ἐσσεῖται τι ἐντὸς τοῦ  
 κωνοειδέος· ὅπερ ἀδύνατον. ὑπέκειτο γὰρ μὴ τέμνειν.  
 καθ' ἐν ἄρα μόνου ἀψέται σαμεῖον. ὅτι δὲ καὶ τὸ  
 5 διὰ τᾶς ἀφᾶς καὶ τοῦ ἄξονος ἐπίπεδον ἀχθὲν ὀρθὸν  
 ἐσσεῖται ποτὶ τὸ ἐπιψαῦον, εἰ κατὰ τὰν κορυφὰν τοῦ  
 κωνοειδέος ἐφαπτέται, δῆλον. ἀχθέντων γὰρ διὰ τοῦ  
 ἄξονος δύο ἐπιπέδων τοῦ κωνοειδέος αἱ τομαὶ ἐσσούν-  
 ται κώνων τομαὶ διάμετρον ἐχούσαι τὸν ἄξονα, τοῦ  
 10 δὲ ἐπιψαύοντος ἐπιπέδου [αἱ] εὐθείαι ἐπιψανούσαι τὰν  
 τῶν κώνων τομαῖν κατὰ τὸ πέρας τᾶς διαμέτρου. αἱ  
 δὲ εὐθείαι αἱ ἐπιψανούσαι τὰν τῶν κώνων τομαῖν κατὰ  
 τὸ πέρας τᾶς διαμέτρου ὀρθὰς ποιοῦντι γωνίας ποτὶ  
 τὰν διαμέτρου. ἐσσοῦνται οὖν ἐν τῷ ἐπιψαύοντι ἐπι-  
 15 πέδῳ δύο εὐθείαι ποτ' ὀρθὰς τῷ ἄξονι. ὀρθὸν οὖν  
 ἐσσεῖται ποτὶ τὸν ἄξονα τὸ ἐπίπεδον, ὥστε καὶ ποτὶ  
 τὸ διὰ τοῦ ἄξονος. ἀλλὰ ἔστω μὴ κατὰ τὰν κορυφὰν



30 κώνου τομαῖς ἀπτομένα κατὰ τὸ Θ. ἀπὸ δὲ τοῦ Θ

6. εἰ] om. F; corr. Torellius.

7. ἐφάπτεται Torellius.

contingentis intra conoides erit. quod fieri non potest. nam suppositum est, planum non secare. in uno igitur solo puncto continget. planum autem per punctum contactus et axem ductum perpendiculare ad planum contingens fore, statim adparet, si in uertice conoidis contingit. ductis enim per axem duobus planis sectiones conoidis erunt conorum sectiones diametrum habentes axem [prop. 11], sectiones uero plani contingentis lineae sectiones conorum in termino diametri contingentes. lineae autem sectiones conorum in termino diametri contingentes cum diametro rectos angulos faciunt.<sup>1)</sup> itaque in plano contingenti duae lineae ad axem perpendiculares erunt. quare planum ipsum ad axem perpendiculare erit [Eucl. XI, 4]; quare etiam ad planum per axem positum [Eucl. XI, 18]. sed planum ne in uertice conoidis contingat. ducatur igitur planum per punctum contactus et axem. et sectio conoidis sit  $AB\Gamma$  coni sectio [prop. 11, a—b], axis autem et diametrus sectionis sit  $BA$ . plani uero contingentis sectio sit linea  $E\Theta Z$  sectionem coni in  $\Theta$  puncto tangens. et a  $\Theta$  puncto ducatur linea  $\Theta K$

---

1) Zeitschr. f. Math., hist. Abth. XXV p. 47 nr. 4.

---

8. τοῦ κωνοειδούς] τοῦ μὲν κων. ? εἰσονται F. 9. κωνων F. 10. αἱ] deleo. 11. αἱ δὲ εὐθείαι usque ad τῆς διαμέτρου lin. 13 ego supplui; om. F, uulgo. 14. εἰσονται F. 16. ποτί] (alt.) πρὸς per comp. F; corr. Torellius. 24.  $AB\Gamma$ ] Torellius;  $B\Gamma F$ , uulgo.

κάθετος ἄχθω ἐπὶ τὰν  $ΒΔ$  ἃ  $ΘΚ$ , καὶ ἐπίπεδον ἀν-  
εστακέτω ὀρθὸν ποτὶ τὸν ἄξονα. ποιήσῃ δὴ τοῦτο  
τὰν τομὰν κύκλον, οὗ κέντρον τὸ  $Κ$ . ἃ δὲ τομὰ  
τούτου τοῦ ἐπιπέδου καὶ τοῦ ἐπιψαύοντος ἐσσεύεται  
5 ἐπιψαύουσα τοῦ κύκλου. ὀρθὰς ἄρα ποιήσῃ γωνίας  
ποτὶ τὰν  $ΘΚ$ . ὥστ' ὀρθὰ ἐσσεύεται ποτὶ τὸ ἐπίπεδον  
τό, ἐν ᾧ ἐντι αἱ  $ΚΘ$ ,  $ΒΔ$ . δῆλον οὖν, ὅτι τὸ ἐπι-  
ψαῦον ἐπίπεδον ὀρθὸν ἐστὶ ποτὶ τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον,  
ἐπεὶ καὶ αἱ ἐν αὐτῷ εὐθείαι.

10

ις'.

Εἴ κα τῶν σφαιροειδέων σχημάτων ὅποτερουοῦν  
ἐπίπεδον ἀπτήται μὴ τέμνον τὸ σχῆμα, καθ' ἓν μόνον  
ἀψέται σαμεῖον, καὶ τὸ διὰ τῆς ἀφᾶς καὶ τοῦ ἄξονος  
ἐπίπεδον ἄχθεν ὀρθὸν ἐσσεύεται ποτὶ τὸ ἐπιψαῦον ἐπί-  
15 πεδον.

ἀπτέσθω γὰρ κατὰ πλείονα σαμεῖα. λαφθέντων  
δὴ τῶν σαμείων, καθ' ἃ ἀπτέται τὸ ἐπίπεδον τοῦ  
σφαιροειδέος, καὶ ἀφ' ἑκατέρου αὐτῶν παρὰ τὸν ἄξονα  
εὐθειᾶν ἄχθεισᾶν καὶ διὰ τῶν ἄχθεισᾶν ἐπιπέδου ἐκ-  
20 βληθέντος ἃ τομὰ ἐσσεύεται ὀξυγωνίου κώνου τομὰ,  
καὶ τὰ σαμεῖα ἐσσοῦνται ἐν τᾷ τοῦ κώνου τομᾷ. ἃ  
οὖν μεταξὺ τῶν σαμείων εὐθεῖα ἐντὸς ἐσσεύεται τᾷς  
τοῦ κώνου τομᾶς. ὥστε καὶ τᾷς τοῦ σφαιροειδέος  
ἐπιφανείας ἐντὸς ἐσσεύεται. ἔστιν δὲ ἃ εὐθεῖα ἐν τῷ  
25 ἐπιψαύοντι ἐπιπέδῳ, διότι καὶ τὰ σαμεῖα. τοῦ οὖν  
ἐπιψαύοντος ἐπιπέδου ἐσσεύεται τι ἐντὸς τοῦ σφαιρο-

2. ποτὶ] scripsi; ἐπι F, uulgo; u. Philol. Samfd. Minde-  
skrift. Haun. 1879 p. 19. δῆ] scripsi; δε F, uulgo. 7. τό,  
ἐν] τω, ἐν F; corr. C. ὅτι] ὅτι καὶ A (non BC\*), ed. Ba-  
sil., Torellius. 10. ις' Torellius. 11. ὅποτερουοῦν] scripsi;  
ὅποτερονον F, uulgo. 17. δῆ] scripsi; δε F, uulgo. τῶν]



ad  $B\Delta$  perpendicularis, et [in ea] planum erigatur ad axem perpendicularare. hoc igitur sectionem circulum faciet, cuius centrum sit  $K$  [prop. 11, a—b]. sectio autem huius plani et plani contingentis circulum continget. itaque cum  $\Theta K$  rectos angulos faciet [Eucl. III, 18]. quare ad planum, in quo sunt lineae  $K\Theta$ ,  $B\Delta$ , perpendicularis erit [Eucl. XI def. 4]. adparet igitur, planum contingens ad idem planum perpendicularare esse, quoniam etiam lineae in eo positae [ad idem planum perpendicularares sunt. Eucl. XI, 18].

## XVI.

a) Si planum utramvis figurarum sphaeroideôn tangit non secans figuram, in uno solo puncto tanget, et planum per punctum contactus et axem ductum ad planum contingens perpendicularare erit.<sup>1)</sup>

tangat enim in pluribus punctis. sumptis igitur punctis, in quibus planum sphaeroides tangit, et ab utroque eorum lineis axi parallelis ductis et per ductas lineas plano posito sectio erit coni acutianguli sectio [prop. 11, c], et puncta in coni sectione erunt. itaque linea puncta iungens intra coni sectionem erit [Apollon. I, 10]. quare etiam intra superficiem conoidis erit. ea autem linea in plano contingenti est, quia etiam puncta [in eo sunt]. itaque pars quaedam plani contingentis intra sphaeroides erit. at non est; nam

---

1) Praef. p. 282, 16: ὅτι δὲ τὰ ἐπιψαύοντα ἐπίπεδα τοῦ σφαιροειδέος καθ' ἓν μόνον ἀπτόνται σαμείον τῆς ἐπιφανείας αὐτοῦ.

---

δύο Nizzius, fort. recte. 19. εὐθείαι ἀχθῶσιν F; corr. Torellius. τῶν ἀχθείων F; corr. Torellius.



ειδέος. οὐκ ἔστιν δέ. ὑπέκειτο γὰρ μὴ τέμνειν. δῆ-  
 λον οὖν, ὅτι καθ' ἓν σαμεῖον μόνον ἀψέται. ὅτι δὲ  
 τὸ διὰ τᾶς ἀφᾶς καὶ τοῦ ἄξονος ἐπίπεδον ἀχθὲν ὀρθὸν  
 ἐσσεῖται ποτὶ τὸ ἐπίπεδον τὸ ἐπιψαῦον, ὁμοίως τοῖς  
 5 περὶ τῶν κωνοειδέων σχημάτων δειξοῦμες.

Εἴ κα τῶν κωνοειδέων ἢ τῶν σφαιροειδέων σχη-  
 μάτων ὁποιοιοῦν ἐπιπέδῳ τμαθῇ διὰ τοῦ ἄξονος, καὶ  
 τᾶς γενομένης τομᾶς ἐπιψαύουσά τις ἀχθῇ εὐθεῖα, καὶ  
 διὰ τᾶς ἐπιψανούσας ἐπίπεδον ἀνασταθῇ ὀρθὸν ποτὶ  
 10 τὸ τέμνον, ἐπιψαύει τοῦ σχήματος κατὰ τὸ αὐτὸ σα-  
 μεῖον, καθ' ὃ καὶ ἡ εὐθεῖα ἐπιψαύει τᾶς τοῦ κώνου  
 τομᾶς.

οὐ γὰρ ἀψέται κατ' ἄλλο σαμεῖον τᾶς ἐπιφανείας  
 αὐτοῦ. εἰ δὲ μὴ, ἡ ἀπὸ τοῦ σαμείου κἀθετος ἀγο-  
 15 μένα ἐπὶ τὸ τέμνον ἐπίπεδον πεσεῖται ἐκτὸς τᾶς τοῦ  
 κώνου τομᾶς. ἐπὶ γὰρ τὰν ἐπιψαύουσαν πεσεῖται, ἐπεὶ  
 ὀρθὰ ποτ' ἄλλαλά ἐντι τὰ ἐπίπεδα. ὅπερ ἀδύνατον.  
 ἐδείχθη γάρ, ὅτι ἐντὸς πεσεῖται.

Εἴ κα τῶν σφαιροειδέων τινὸς σχημάτων δύο ἐπί-  
 20 πεδα παράλληλα ἐπιψαύωντι, ἡ τὰς ἀφᾶς ἐπιξευγνύουσα  
 εὐθεῖα διὰ τοῦ κέντρου τοῦ σφαιροειδέος πορευσέται.

εἰ μὲν οὖν κα ποτ' ὀρθὰς τῷ ἄξονι τὰ ἐπίπεδα  
 ἔωντι, δῆλον. ἀλλ' ἔστω μὴ ποτ' ὀρθὰς. τὸ δὲ ἐπί-  
 πεδον τὸ ἀχθὲν διὰ τοῦ ἄξονος καὶ τᾶς ἀφᾶς τᾶς  
 25 ἑτέρας ὀρθὸν ἐσσεῖται ποτὶ τὸ ἐπιψαῦον ἐπίπεδον.  
 ὥστε καὶ ποτὶ τὸ παράλληλον αὐτῷ. ἀναγκαῖον ἄρα

1. τέμνον B. 5. δειξοῦμες] om. F; suppleuit Torellius;  
 „et in hoc demonstrabimus“ Cr. 6. τῶν κωνοειδέων ἢ] om.  
 F; suppleuit Barrowius. 10. ἐπιψαύσει Torellius. 11. ἡ] ἡ F;  
 corr. Torellius, ut etiam lin. 14. 13. ἄλλο] αλλο σν FC\*;  
 fort. ἄλλο τι. 15. ἐκτός] εντος F; corr. Commandinus. 17.  
 ἐντι τὰ] scripsi; εωντι F, uulgo. 18. ιη' Torellius. 20.

suppositum est, id non secare. adparet igitur, in uno solo puncto [planum] taturum esse. planum autem per punctum contactus et axem positum ad planum contingens perpendiculare futurum esse, eodem modo, quo in figuris conoidibus, demonstrabimus [p. 360, 4 sq.].

b) Si quaevis figurarum conoideôn uel sphaeroideôn plano per axem posito secatur, et sectionem inde ortam contingens linea ducitur, et in linea contingenti planum erigitur ad secans planum perpendiculare, figuram in eodem puncto contingit, in quo linea illa coni sectionem contingit.

neque enim in alio puncto superficiei eius tanget. si minus, linea a puncto illo ad planum secans perpendicularis ducta extra coni sectionem cadet. nam in lineam contingentem cadet, quoniam plana inter se perpendicularia sunt.<sup>1)</sup> quod fieri non potest. nam demonstratum est, intra [coni sectionem] eam casuram esse [prop. 11, d].

c) Si duo plana parallela quamvis figurarum sphaeroideôn contingunt, linea puncta contactus iungens per centrum sphaeroidis ibit [cfr. p. 282, 18]. — si primum plana ad axem perpendicularia sunt, adparet.<sup>2)</sup> sint uero ne perpendicularia. itaque planum

1) Nam linea a puncto illo contactus ad lineam contingentem perpendicularis ad planum secans perpendicularis erit (Eucl. XI def. 4), nec ab eodem puncto duae lineae ad idem planum perpendiculares ducuntur.

2) Tum enim in terminis diametri contingunt (cfr. p. 360 11 sq.).

ἐπιψαύοντι] scripsi; επιψανοντι F, uulgo. 22. εἰ] Nizzius; ὅτι per comp. F, uulgo. κα ποτ'] scripsi; κατ' F, uulgo. 25. ποτὶ] V; πρὸς F (per comp.) A, BC\*; ἐπὶ D.

- τὸ αὐτὸ εἶμεν ἐπίπεδον τὸ διὰ τοῦ ἄξονος καὶ ἑκα-  
 τέραν τῶν ἀφ᾽ ἄν ἄγμένον. εἰ δὲ μὴ, ἐσσοῦνται δύο  
 ἐπίπεδα ποτὶ τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον ὀρθὰ διὰ τῆς αὐτῆς  
 γραμμῆς ἄγμένα οὐκ εἶχοντες ὀρθῶς ποτὶ τὸ ἐπίπεδον.  
 5 ὑπέκειτο γὰρ ὁ ἄξων μὴ εἶμεν ὀρθὸς ποτὶ τὰ παρά-  
 ληλα ἐπίπεδα. ἐν τῷ αὐτῷ ἄρα ἐσσοῦνται ἐπιπέδῳ  
 ὃ τε ἄξων καὶ αἱ ἀφαί, καὶ τετμηκὸς ἐσσεύεται τὸ σφαι-  
 ροειδὲς διὰ τοῦ ἄξονος. ἃ οὖν τομὰ ἐσσεύεται ὀξυγων-  
 νίου κώνου τομὰ, αἱ δὲ τῶν ἐπιφανούντων ἐπιπέδων  
 10 τομαὶ παραλλήλοι ἐσσοῦνται καὶ ἐπιφανοῦσαι τῆς τοῦ  
 ὀξυγωνίου κώνου τομῆς κατὰ τὰς ἀφ᾽ ἄς τῶν ἐπιπέδων.  
 εἰ δὲ καὶ δύο εὐθείαι ὀξυγωνίου κώνου τομῆς ἐπι-  
 ψαύωντι παραλλήλοι εἶναι, τό τε κέντρον τῆς τοῦ  
 ὀξυγωνίου κώνου τομῆς καὶ αἱ ἀφαί ἐπ' εὐθείας  
 15 ἐσσοῦνται.

ιζ'.

- Εἴ καὶ τῶν σφαιροειδέων σχημάτων ὅποτερουοῦν  
 δύο παραλλήλα ἐπίπεδα ἀχθῇ ἐπιψαύοντα, ἀχθῇ δὲ  
 τι ἐπίπεδον διὰ τοῦ κέντρον τοῦ σφαιροειδέος παρὰ  
 20 τὰ ἐπιψαύοντα, αἱ διὰ τῆς γενομένης τομῆς ἀγομέναι  
 εὐθείαι παρὰ τὰν τὰς ἀφ᾽ ἄς ἐπιξευγνύουσιν ἐκτὸς  
 πεσοῦνται τοῦ σφαιροειδέος.

3. ὀρθαν FC\*. 7. τετμηκος F; corr. Torellius. 9. ἐπι-  
 ψαυόντων] scripsi; ἐπιφανουσων F, uulgo. 10. εσονται F;  
 corr. Torellius. καί] scripsi; αἱ F, uulgo. 15. ἐσσοῦνται]  
 scripsi; εωντι F; εοντι uulgo. 16. ιθ' Torellius.



per axem et alterum punctum contactus ductum ad planum contingens perpendiculare erit [p. 362]. quare etiam ad planum ei parallelum [perpendiculare erit].<sup>1)</sup> necesse est igitur, planum per axem et utrumque punctum contactus ductum idem esse. nam si minus, duo plana ad idem planum perpendicularia erunt per eandem lineam ducta, quae ad planum perpendicularis non est.<sup>2)</sup> suppositum enim est, axem ad plana parallela perpendicularem non esse. itaque et axis et puncta contactus in eodem plano erunt, quod sphaeroides per axem secabit.<sup>3)</sup> itaque sectio conici acutianguli erit [prop. 11, c], sectiones autem planorum contingentium parallelae erunt [Eucl. XI, 16] et sectionem conici acutianguli in punctis contactus planorum contingent. sin autem duae lineae parallelae sectionem conici acutianguli contingunt, et centrum sectionis conici acutianguli et puncta contactus in eadem linea recta erunt.<sup>4)</sup>

## XVII.

Si ducuntur duo plana parallela utramvis figurarum sphaeroideôn contingentia, et per centrum sphaeroidis planum contingentibus parallelum ducitur, lineae per<sup>5)</sup> sectionem inde ortam ductae parallelae lineae puncta contactus iungenti extra sphaeroides cadent.

1) Zeitschr. f. Math., hist. Abth. XXIV p. 181 nr. 18.

2) Quod fieri non potest; u. Zeitschr. f. Math., hist. Abth. XXIV p. 182 nr. 20.

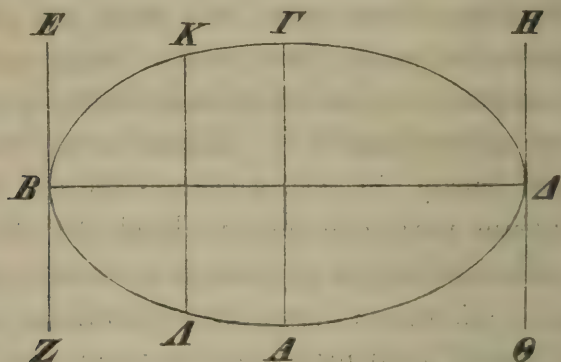
3) Ad τετρακλὸς ἐσσεῖται, quod actuum est, subiectum est τὸ ἐπίπεδον (in quo et axis et puncta contactus sunt).

4) Zeitschr. f. Math., hist. Abth. XXV p. 49, nr. 8.

5) διὰ, non ἀπό, quod exspectaueris, posuit Archimedes, quia lineae illae in utramque partem sectionis producendae sunt.



ὑποκείσθω τὰ εἰρημένα, καὶ λελάφθω τι σαμεῖον  
ἐπὶ τᾷς γενομένης τομᾷς, διὰ δὲ τοῦ γενομένου σα-  
μείου καὶ τᾷς εὐθείας τᾷς τὰς ἀφὰς ἐπιξενγνυούσας  
ἐπίπεδον ἄχθω. τεμεῖ δὴ τοῦτο τό τε σφαιροειδὲς  
5 καὶ τὰ παράλλαλα ἐπίπεδα. ἔστω οὖν ἃ μὲν τοῦ  
σφαιροειδέος τομὰ ἃ  $AB\Gamma\Delta$  [ὀξυγωνίου] κώνου τομά,  
αἱ δὲ τῶν ἐπιπέδων τῶν ψανόντων τομαὶ αἱ  $EZ$ ,  $H\Theta$



εὐθεῖαι, τὸ δὲ λαφθὲν σαμεῖον τὸ  $A$ , ἃ δὲ τὰς ἀφὰς  
ἐπιξενγνύουσα ἔστω ἃ  $B\Delta$ . πεσεῖται δὲ αὐτὰ διὰ τοῦ  
10 κέντρου· ἃ δὲ τοῦ παράλληλου ἐπιπέδου τοῖς ἐπιψαν-  
όντεσβιν ἐπιπέδοις τομὰ ἃ  $\Gamma A$ . ἔσσειται δὲ αὐτὰ διὰ  
τοῦ κέντρου ἄγμένα, ἐπεὶ καὶ τὸ ἐπίπεδον. ἐπεὶ οὖν  
ἔστιν ἃ  $AB\Gamma\Delta$  ἥτοι κύκλος ἢ ὀξυγωνίου κώνου τομά,  
καὶ ἐπιψαύοντι αὐτὰς δύο εὐθεῖαι αἱ  $EZ$ ,  $H\Theta$ , διὰ  
15 δὲ τοῦ κέντρου ἄκται παράλληλος αὐταῖς ἃ  $A\Gamma$ , δη-  
λον, ὥς αἱ ἀπὸ τῶν  $A$ ,  $\Gamma$  ἀγομέναι σαμείων παρὰ τὰν  
 $B\Delta$  ἐπιψαύοντι τὰς τομὰς καὶ ἐκτὸς πεσοῦνται τοῦ  
σφαιροειδέος. — εἰ δὲ καὶ τὸ παράλληλον ἐπίπεδον  
τοῖς ἐπιψανόντεσβιν ἐπιπέδοις μὴ διὰ τοῦ κέντρου  
20 ἄγμένον ἦ, ὥς τὸ  $K\Delta$ , δηλον, ὥς τὰν ἀπὸ τᾷς τομᾷς

2. γενομένου] delet Nizzius. 4. δὴ] Nizzius; δε F, uulgo.  
7. ἐπιψανόντων? 8. δέ] Nizzius; δη F, uulgo. 9. πεσεί-

supposita sint ea, quae diximus, et sumatur punctum aliquod in sectione orta, et per punctum ita sumptum et lineam puncta contactus iungentem planum ducatur. hoc igitur et sphaeroides et plana parallela se habebit. itaque sphaeroidis sectio sit  $AB\Gamma\Delta$  coni [acutianguli]<sup>1)</sup> sectio [prop. 11, c], sectiones uero planorum contingentium lineae  $EZ$ ,  $H\Theta$ , et punctum sumptum  $A$ , et linea puncta contactus iungens sit  $B\Delta$ ; cadet autem per centrum [prop. 16, c]. plani autem planis contingentibus paralleli sectio sit  $\Gamma A$  linea; ea autem per centrum ducta erit, quoniam etiam planum [per centrum ductum est]. quare quoniam  $AB\Gamma\Delta$  aut circulus<sup>2)</sup> aut sectio coni acutianguli est [prop. 11, c], et eam contingunt duae lineae  $EZ$ ,  $H\Theta$ , et per centrum iis parallela ducta est linea  $A\Gamma$ , adparet, lineas a punctis  $A$ ,  $\Gamma$  ductas lineae  $B\Delta$  parallelas sectionem contingere<sup>3)</sup> et extra sphaeroides casuras esse.

sin planum contingentibus planis parallelum non per centrum ductum est, uelut  $K\Lambda$ , adparet, linearum

1) Putauerim,  $\acute{\alpha}\xi\upsilon\gamma\omega\nu\acute{\iota}\omicron\nu$  lin. 6 delendum esse, cum sequatur lin. 13:  $\eta\tau\omicron\iota\ \kappa\acute{\upsilon}\kappa\lambda\omicron\varsigma\ \eta\ \acute{\alpha}\xi\upsilon\gamma\omega\nu\acute{\iota}\omicron\nu\ \kappa\acute{\omega}\nu\omicron\nu\ \tau\omicron\mu\acute{\alpha}$ .

2) Hoc fit, ubi plana parallela in terminis diametri sphaeroidis contingunt, et punctum ita sumitur, ut linea ab eo ad id planum perpendicularis, quod per puncta contactus positum est, in ipsam lineam puncta contactus iungentem cadat.

3) Apollon. I, 17; Zeitschr. f. Math., hist. Abth. XXV p. 49 nr. 9.

ται] πορεύσεται Nizzius.  $\delta\acute{\epsilon}$ ] scripsi;  $\delta\eta$  F, uulgo. 10.  $\epsilon\pi\iota\psi\alpha\nu\omicron\nu\tau\epsilon\sigma\sigma\iota$  F. 11.  $\delta\acute{\epsilon}$ ]  $\delta\eta$  Nizzius. 14.  $\epsilon\pi\iota\psi\alpha\nu\omicron\nu\tau\iota$  F; corr. Torellius.  $\alpha\upsilon\tau\acute{\alpha}\varsigma$ ] Torellius cum V;  $\alpha\nu\tau\alpha\iota$  F, uulgo.  $\delta\upsilon\omicron$ ] scripsi;  $\alpha\iota\ \delta\nu\omicron$  F, uulgo. 17.  $\acute{\epsilon}\pi\iota\psi\alpha\nu\acute{\omicron}\nu\omicron\tau\iota$ ] scripsi;  $\epsilon\pi\iota\psi\alpha\nu\omicron\nu\tau\iota$  F, uulgo; fort.  $\acute{\epsilon}\pi\iota\psi\alpha\nu\sigma\omicron\upsilon\nu\tau\iota$ .  $\kappa\alpha\acute{\iota}$ ] om. F; corr. Torellius. 18.  $\kappa\alpha$ ] scripsi;  $\kappa\alpha\iota$  F, uulgo. 19.  $\epsilon\pi\iota\psi\alpha\nu\omicron\nu\tau\epsilon\sigma\sigma\iota\ \sigma\alpha\mu\epsilon\iota\omicron\iota\varsigma\ \mu\eta$  F; corr. Torellius.

ἀγομένηαν εὐθείαν αἱ μὲν ἐπὶ τὰ αὐτὰ γενομένηαι τῷ ἐλάσσονι τμάματι ἐκτὸς πεσούνται τοῦ σφαιροειδέος, αἱ δὲ ἐπὶ θάτερα ἐντός.

ιη'.

5 Πᾶν σχῆμα σφαιροειδὲς ἐπιπέδῳ τμαθὲν διὰ τοῦ κέντρου δίχα τεμνέται ὑπὸ τοῦ ἐπιπέδου καὶ αὐτὸ καὶ ἅ ἐπιφάνεια αὐτοῦ.

τετμάσθω γὰρ τὸ σφαιροειδὲς ἐπιπέδῳ διὰ τοῦ κέντρου· ἥτοι δὴ καὶ διὰ τοῦ ἄξονος ἐσσεῖται τετμα-  
 10 μένον ἢ ποτ' ὀρθὰς ἢ μὴ ποτ' ὀρθὰς τῷ ἄξονι. εἰ μὲν οὖν διὰ τοῦ ἄξονος τεμνέται ἢ ποτ' ὀρθὰς τῷ ἄξονι, δῆλον, ὥς δίχα τεμνέται τε αὐτὸ καὶ ἅ ἐπιφάνεια αὐτοῦ. φανερόν γάρ, ὅτι ἐφαρμόζει τὸ ἕτερον μέρος αὐτοῦ ἐπὶ τὸ ἕτερον, καὶ ἅ ἐπιφάνεια τοῦ ἑτέρου  
 15 μέρους ἐπὶ τὰν τοῦ ἑτέρου. — ἀλλ' ἔστω μὴ διὰ τοῦ ἄξονος τετμαμένον μηδὲ ποτ' ὀρθὰς τῷ ἄξονι. τμαθέντος δὴ τοῦ σφαιροειδέος ἐπιπέδῳ ὀρθῶ ποτὶ τὸ τέμνον ἐπίπεδον διὰ τοῦ ἄξονος αὐτοῦ μὲν τοῦ σχήματος τομὰ ἔστω ἅ  $AB\Gamma\Delta$  ὀξυγωνίου κώνου τομὰ,  
 20 διάμετρος δὲ αὐτᾶς ἔστω καὶ ἄξων τοῦ σφαιροειδέος ἅ  $B\Delta$ , καὶ κέντρον τὸ  $\Theta$ , τοῦ δὲ ἐπιπέδου τοῦ τετμα-

1. ἀγομένηαν] scripsi; ταν γενομένηαν F, uulgo; τᾶς γενομένηας Nizzius. τῷ] scripsi; τω τε F, uulgo. 2. τμάματι] sic F. 4. κ' Torellius. 10. ἢ μὴ ποτ' ὀρθὰς] om. F; corr. Torellius; „aut erecto aut non erecto“ Cr. 12. τε] scripsi; το F, uulgo; de uerborum ordine cfr. Xenoph. Hellen. III, 4, 3, al. 15. τοῦ ἑτέρου] scripsi; τοῦ om. F, uulgo. 16. μηδὲ] scripsi; μη F; μήτε uulgo.\*

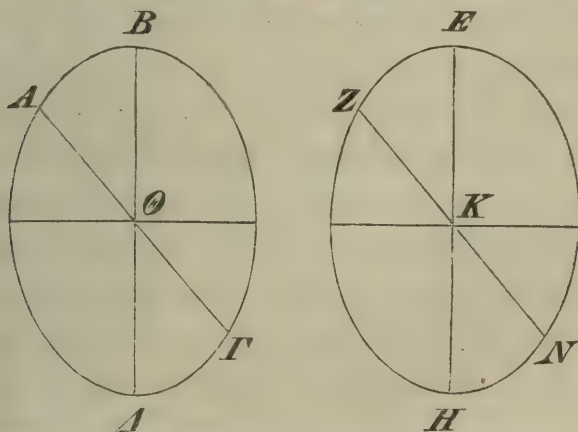
a sectione ductarum eas, quae in eadem parte sint, in qua sit minus segmentum, extra sphaeroides casuras esse, quae in altera parte sint, intra.

## XVIII.

Quaevis figura sphaeroides plano per centrum secta in duas partes aequales plano secatur et ipsa et superficies eius.

secetur enim sphaeroides plano per centrum ducto. erit igitur aut per axem quoque sectum aut plano ad axem perpendiculari aut non perpendiculari. iam si per axem uel plano ad axem perpendiculari secatur, adparet, et ipsum et superficiem eius in duas partes aequales secari. nam manifestum est, alteram partem eius alteri congruere, et superficiem alterius partis superficiei alterius.

sit autem ne per axem neu plano ad axem perpendiculari sectum. itaque secto sphaeroide per axem plano ad secans planum perpendiculari ipsius figurae sectio sit  $AB\Gamma\Delta$  conii acutianguli sectio, diametrus



autem eius et axis sphaeroidis sit  $B\Delta$ , et centrum sit  $\Theta$ , plani autem per centrum sphaeroides secantis sectio



κóτος διὰ τοῦ κέντρου τὸ σφαιροειδὲς ἔστω τομὰ ἁ  
 ΑΓ εὐθεΐα. λελάφθω δὴ τι καὶ ἄλλο σφαιροειδὲς  
 ἴσον καὶ ὁμοῖον τούτῳ, καὶ τμαθέντος αὐτοῦ διὰ τοῦ  
 ἄξονος ἐπιπέδῳ τομὰ ἔστω ἁ ΕΖΗΝ ὀξυγωνίου  
 5 κώνου τομὰ, διάμετρος δὲ αὐτᾶς καὶ ἄξων τοῦ σφαι-  
 ροειδέος ἁ ΕΗ, καὶ κέντρον τὸ Κ. καὶ διὰ τοῦ Κ  
 ἄχθω ἁ ΖΝ γωνίαν ποιοῦσα τὰν Κ ἴσαν τᾷ Θ, ἀπὸ  
 δὲ τᾶς ΖΝ ἐπίπεδον ἔστω ἀνεστακὸς ὀρθὸν ποτὶ τὸ  
 ἐπίπεδον, ἐν ᾧ ἔστιν ἁ ΕΖΗΝ τομὰ. ἐντὶ δὴ δύο  
 10 ὀξυγωνίων κώνων τομαὶ αἱ ΑΒΓΔ, ΕΖΗΝ ἴσαι καὶ  
 ὁμοίαι ἀλλάλαις. ἐφαρμόζοντι οὖν ἐπ' ἀλλάλας, τε-  
 θείσας τᾶς ΕΗ ἐπὶ τὰν ΒΔ καὶ τᾶς ΖΝ ἐπὶ τὰν  
 ΑΓ. ἐφαρμόζει δὲ καὶ τὸ ἐπίπεδον τὸ κατὰ τὰν ΝΖ  
 τῷ ἐπιπέδῳ τῷ κατὰ τὰν ΑΓ, ἐπεὶ ἀπὸ τᾶς αὐτᾶς  
 15 γραμμᾶς ποτὶ τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον ἀμφοτέρω ὀρθὰ ἐντι.  
 ἐφαρμόζει οὖν καὶ τὸ τμᾶμα τὸ ὑπὸ τοῦ ἐπιπέδου  
 ἀποτεμνόμενον τοῦ κατὰ τὰν ΝΖ ἀπὸ τοῦ σφαιροει-  
 δέος τὸ ἐπὶ τὰ αὐτὰ τῷ Ε τῷ ἑτέρῳ τμᾶματι τῷ ἀπο-  
 τεμνομένῳ ἀπὸ τοῦ ἑτέρου σφαιροειδέος ὑπὸ τοῦ ἐπι-  
 20 πέδου τοῦ κατὰ τὰν ΑΓ ἐπὶ τὰ αὐτὰ τῷ Β, καὶ τὸ  
 λοιπὸν τμᾶμα ἐπὶ τὸ λοιπόν, καὶ αἱ ἐπιφανεῖαι τῶν  
 τμαμάτων ἐπὶ τὰς ἐπιφανείας. πάλιν δὲ καὶ τεθείσας  
 τᾶς ΕΗ ἐπὶ τὰν ΒΔ οὕτως, ὥστε τὸ μὲν Ε κατὰ τὸ  
 Δ κείσθαι, τὸ δὲ Η κατὰ τὸ Β, τὰν δὲ μεταξὺ τῶν  
 25 Ν, Ζ σαμείων γραμμὰν ἐπὶ τὰν μεταξὺ τῶν Α, Γ  
 σαμείων, δῆλον, ὥς αἱ τε τῶν ὀξυγωνίων κώνων τομαὶ  
 ἐφαρμοξοῦντι ἐπ' ἀλλάλας, καὶ τὸ μὲν Ζ ἐπὶ τὸ Γ  
 πεσεῖται, τὸ δὲ Ν ἐπὶ τὸ Α. ὁμοίως καὶ τὸ ἐπίπεδον

1. τὸ σφαιροειδές] scripsi; τον σφαιροειδες FC\*; τοῦ σφαι-  
 ροειδέος vulgo. 7. ΖΝ] ΖΗ F. 9. δὴ δύο] scripsi; δια  
 των F, vulgo; δὴ τῶν Torellius. 11. ἀλλάλαις] Torellius;

sit linea  $AG$ . sumatur igitur etiam aliud sphaeroides huic aequale et simile, et secto eo plano per axem posito sectio sit  $EZHN$  coni acutianguli sectio, diametrus autem eius et axis sphaeroidis  $EH$  [prop. 11, c] et centrum  $K$ . et per  $K$  ducatur  $ZN$  angulum  $K$  aequalem faciens angulo  $\Theta$ , et in  $ZN$  planum erigatur ad id planum perpendiculare, in quo est sectio  $EZHN$ . itaque duae sectiones conorum acutiangulorum sunt inter se aequales et similes  $AB\Gamma\Delta$ ,  $EZHN$ . quare inter se congruunt, linea  $EH$  in  $B\Delta$  linea posita et linea  $ZN$  in  $AG$ . et etiam planum in  $NZ$  linea positum plano in linea  $AG$  posito congruit, quoniam utrumque ab eadem linea ad idem planum perpendiculare est [p. 367 not. 2]. quare etiam segmentum plano in linea  $NZ$  posito a sphaeroide abscisum in eadem parte positum, in quo est  $E$  punctum, alteri segmento congruit ab altero sphaeroide plano in linea  $AG$  posito absciso in eadem parte, in qua est  $B$  punctum, et reliquum segmentum reliquo, et superficies segmentorum inter se. rursus autem etiam linea  $EH$  in linea  $B\Delta$  ita posita, ut  $E$  punctum in  $\Delta$  ponatur,  $H$  autem in  $B$ , linea autem  $N$ ,  $Z$  puncta iungens in linea puncta  $A$ ,  $\Gamma$  iungenti, adparet fore, ut et sectiones conorum acutiangulorum inter se congruant, et  $Z$  punctum in  $\Gamma$  cadat, et  $N$  punctum in  $A$ . eodem

$\alpha\lambda\lambda\eta\lambda\alpha\iota\varsigma$  F, uulgo.  $\epsilon\varphi\alpha\rho\mu\omicron\zeta\omega\nu\tau\iota$  F; corr. Torellius.  $\alpha\lambda\lambda\alpha\varsigma$  F; corr. Torellius. 12.  $\tau\acute{\alpha}\varsigma\ ZN$ ]  $\alpha\ ZN$  F; corr. Torellius.  
 13.  $\tau\omega\ \kappa\alpha\tau\alpha$  F. 15.  $\pi\omicron\tau\acute{\iota}$ ]  $\omicron\rho\theta\acute{\alpha}\ \pi\omicron\tau\acute{\iota}$  Nizzius.  $\omicron\rho\theta\acute{\alpha}$ ] scripsi; om. F, uulgo. 18.  $\tau\omicron\ \acute{\epsilon}\pi\iota\ \tau\acute{\alpha}\ \alpha\upsilon\tau\acute{\alpha}\ \tau\tilde{\omega}\ E$ ] scripsi;  $\tau\omicron\ \acute{\epsilon}\pi\iota\ \tau\acute{\alpha}\varsigma$  F, uulgo;  $\tau\acute{\alpha}\ \alpha\upsilon\tau\acute{\alpha}\ \tau\tilde{\omega}\ E$ ,  $\tau\omicron\ \acute{\epsilon}\pi\iota\ \tau\acute{\alpha}\varsigma$  Torellius;  $\tau\acute{\alpha}\ \alpha\upsilon\tau\acute{\alpha}\ \tau\tilde{\omega}\ E$  Nizzius.  $\alpha\pi\omicron\tau\epsilon\mu\nu\omega\mu\epsilon\nu\alpha$  F. 21.  $\alpha\acute{\iota}\ \acute{\epsilon}\pi\iota\varphi\alpha\nu\acute{\epsilon}\iota\alpha\iota$ ] Torellius;  $\acute{\alpha}\ \acute{\epsilon}\pi\iota\varphi\alpha\nu\epsilon\iota\alpha$  F, uulgo. 27.  $\acute{\epsilon}\varphi\alpha\rho\mu\omicron\zeta\omicron\upsilon\nu\tau\iota$ ] scripsi;  $\epsilon\varphi\alpha\rho\mu\omicron\zeta\omega\nu\tau\iota$  F, uulgo.

τὸ κατὰ τὰν  $NZ$  ἐφαρμόζει τῷ ἐπιπέδῳ τῷ κατὰ τὰν  $ΑΓ$ , καὶ τῶν τμαμάτων τῶν ἀποτεμνομένων ὑπὸ τοῦ ἐπιπέδου τοῦ κατὰ τὰν  $NZ$  τὸ μὲν ἐπὶ τὰ αὐτὰ τῷ  $H$  ἐφαρμόζει τῷ τμάματι τῷ ἀποτεμνομένῳ ὑπὸ τοῦ  
 5 ἐπιπέδου τοῦ κατὰ τὰν  $ΑΓ$  ἐπὶ τὰ αὐτὰ τῷ  $B$ , τὸ δὲ ἐπὶ τὰ αὐτὰ τῷ  $E$  τῷ ἐπὶ τὰ αὐτὰ τῷ  $Δ$ . ἐπεὶ δὲ τὸ αὐτὸ τμάμα ἐφ' ἐκάτερον τῶν τμαμάτων ἐφαρμόζει, ὁῖον, ὅτι ἴσα ἐντὶ τὰ τμάματα· διὰ ταῦτα δὲ καὶ αἱ ἐπιφανείαι.

10

ιδ'.

Τμάματος δοθέντος ὅποτερουοῦν τῶν κωνοειδέων ἀποτετμαμένον ἐπιπέδῳ ὀρθῷ ποτὶ τὸν ἄξονα ἢ τῶν σφαιροειδέων ὅποτερουοῦν μὴ μεΐζονος ἡμίσεος τοῦ σφαιροειδέος ὁμοίως ἀποτεμνομένου δυνατόν ἐστι σχῆμα  
 15 στερεὸν ἐγγράψαι καὶ ἄλλο περιγράψαι ἐκ κυλίνδρων ἴσον ὕψος ἐχόντων συγκείμενον, ὥστε τὸ περιγραφόμενον σχῆμα τοῦ ἐγγραφέντος ἐλάσσονι ὑπερέχειν παντὸς τοῦ προτεθέντος στερεοῦ μεγέθους.

δεδοσθῶ τμάμα, οἷόν ἐστι τὸ  $ΑΒΓ$ . τμαθέντος δὲ  
 20 αὐτοῦ ἐπιπέδῳ διὰ τοῦ ἄξονος τοῦ μὲν τμάματος τομὰ ἔστω ἡ  $ΑΒΓ$  κώνου τομὰ, τοῦ δὲ ἐπιπέδου τοῦ ἀποτετμακότος τὸ τμάμα ἡ  $ΑΓ$  εὐθεΐα. ἄξων δὲ ἔστω τοῦ τμάματος καὶ διάμετρος τῆς τομᾶς ἡ  $BΔ$ . ἐπεὶ οὖν ὑποκείται τὸ ἀποτεμνον ἐπίπεδον ὀρθὸν εἶμεν ποτὶ τὸν ἄξονα,  
 25 ἡ τομὰ κύκλος ἐστί, διάμετρος δὲ αὐτοῦ ἡ  $ΓΑ$ . ἀπὸ δὲ τοῦ κύκλου τούτου κύλινδρος ἔστω ἄξονα ἔχων τὸν

1. το κατὰ F. 6. το E F. το Δ F. 7. ἐφ' ἐκάτερον] scripsi; εκατερον F, uulgo; εκατέρῳ Torellius. 8. τὰ αὐτὰ B. αἱ] ἡ F. 10. κα' Torellius. 13. ἡμίσεος? 14. ἐστι] scripsi; εσται F, uulgo. σχῆμα] Barrowius; τμαμα F, uulgo. 16. ἐχόντων συγκείμενον] εχοντων των (comp.) συγκειμενον F;



modo etiam planum in linea  $NZ$  positum plano in  $AG$  posito congruit, et ex segmentis plano in  $NZ$  posito abscisis id, quod in eadem parte est, in qua punctum  $H$ , congruit segmento plano in  $AG$  posito absciso in eadem parte, in qua  $B$ , praeterea quod in eadem parte est, in qua est punctum  $E$ , ei, quod in eadem parte est, in qua  $A$ . et quoniam idem segmentum utrique segmento congruit, adparet, segmenta aequalia esse, et eadem de causa etiam superficies.

## XIX.

Dato segmento utriusvis conoideôn absciso plano ad axem perpendiculari, uel segmento utriusvis sphaeroideôn non maiore, quam dimidia pars sphaeroidis est, eodem modo absciso fieri potest, ut figura solida inscribatur, et alia circumscribatur ex cylindris altitudinem aequalem habentibus composita, ita ut figura circumscripta inscriptam excedat spatio minore, quam quaevis data magnitudo solida est.

datum sit segmentum, quale est  $AB\Gamma$ . et secto eo plano per axem posito segmenti sectio sit  $AB\Gamma$  conici sectio [prop. 11], plani uero segmentum abscindentis linea  $AG$ . axis autem segmenti et diameter sectionis sit  $BA$ . iam quoniam suppositum est, planum abscindens ad axem perpendicularare esse, sectio circulus est, et diameter eius  $GA$  [prop. 11]. in hoc autem circulo cylindrus construatur axem habens  $BA$ .

corr. Barrowius. 20. τοῦ μέν] scripsi; om. F, uulgo. τομά] τομάς F; corr. ed, Basil.\* 21. αποτεμνηκώτος F, ἀποτεμνηκώτος ceteri codd., ἀποτέμνοντος ed. Basil., Torellius. 24. ποτί] scripsi; επι F, uulgo; u. not. crit. p. 362, 2. 26. τόν] τάν Nizzius.



$B\Delta$ . πεσείται δὲ ἡ ἐπιφάνεια αὐτοῦ ἐκτὸς τοῦ τμή-  
 ματος, ἐπεὶ ἐστὶν ἥτοι κωνοειδὲς ἢ σφαιροειδὲς μὴ  
 μείζον τοῦ ἡμίσεος τοῦ σφαιροειδέος. τοῦ δὲ κυλίν-  
 δρου τούτου αἰ διχα τεμνομένου ἐπιπέδῳ ὀρθῷ ποτὶ  
 5 τὸν ἄξονα, ἐσσεῖται ποτὲ τὸ καταλειπόμενον ἑλάσσον  
 τοῦ προτεθέντος στερεοῦ μεγέθους. ἔστω δὲ τὸ κατα-  
 λελειμμένον ἀπ' αὐτοῦ κύλινδρος ὁ ἔχων βάσιν τὸν  
 κύκλον τὸν περὶ διάμετρον τὰν  $ΑΓ$ , ἄξονα δὲ τὸν  
 $ΕΔ$  ἐλάσσων τοῦ προτεθέντος στερεοῦ μεγέθους. διαι-  
 10 ρήσθω δὲ ἡ  $B\Delta$  εἰς τὰς ἴσας τῷ  $ΕΔ$  κατὰ τὰ  $P, O,$   
 $\Pi, \Xi$ , καὶ ἀπὸ τῶν διαιρεσίων ἄχθων εὐθείαι παρὰ  
 τὰν  $ΑΓ$  ἔστω ποτὶ τὰν τοῦ κώνου τομάν, ἀπὸ δὲ τῶν  
 ἀχθεισῶν ἐπίπεδα ἀνεστακέτω ὀρθὰ ποτὶ τὰν  $B\Delta$ .  
 ἐδσοῦνται δὲ αἱ τομαὶ κύκλοι τὰ κέντρα ἔχοντες ἐπὶ  
 15 τὰς  $B\Delta$ . ἀφ' ἐκάστου δὲ τῶν κύκλων δύο κυλίνδροι  
 ἀναγεγράφθω, ἐκάτερος ἔχων ἄξονα ἴσον τῷ  $ΕΔ$ , ὁ μὲν  
 ἐπὶ τὰ αὐτὰ τοῦ κύκλου, ἐφ' ᾧ ἐστὶ τὸ  $\Delta$ , ὁ δὲ ἐπὶ  
 τὰ αὐτά, ἐφ' ᾧ ἐστὶ τὸ  $B$ . ἐσσεῖται δὴ τι ἐν τῷ τμή-  
 ματι σχῆμα στερεὸν ἐγγεγραμμένον ἐκ τῶν κυλίνδρων  
 20 συγκείμενον τῶν ἐπὶ τὰ αὐτὰ ἀναγραφέντων, ἐφ' ᾧ  
 ἐστὶ τὸ  $\Delta$ , καὶ ἄλλο περιγεγραμμένον ἐκ τῶν κυλίν-  
 δρων συγκείμενον τῶν ἐπὶ τὰ αὐτὰ ἀναγραφέντων,  
 ἐφ' ᾧ τὸ  $B$  ἐστὶν. λοιπὸν δὲ ἐστὶ δεῖξαι, ὅτι τὸ  
 περιγεγραμμένον τοῦ ἐγγεγραμμένου ὑπερέχει ἐλάσσονι

2. ἐστὶν] ἐστὶν (comp.) δε F; corr. Torellius. 3. ημισεως  
 F; corr. Torellius. 6. δὴ] scripsi; δε F, uulgo. καταλε-  
 λειμμενον F. 7. ὁ] om. AB, ed. Basil., Torellius. 9. ελασ-  
 σον F; corr. Torellius. διαιρεισθω F. 10. τῷ] τας F; corr.  
 Torellius. 11. διαιρεσεων F, uulgo. 12. ἔστω] ἔσται (per  
 comp.) F, uulgo; corr. Torellius. 14. εδσονται F. 16. ανα-  
 γεγραφθω puncto addito F; corr. Torellius. 17. κύκλον]  
 scripsi, collata p. 384, 17; κυλινδρον F, uulgo. 19. στερεόν]  
 στερεον εκ των (comp.) F. 21. ἐκ] συγκειμενον εκτε F, uulgo;

superficies autem eius extra segmentum cadet, quoniam est aut conoides aut sphaeroides [segmentum]<sup>1)</sup> non maius dimidia parte [totius] sphaeroidis [prop. 15, a—b; prop. 17]. hoc igitur cylindro semper deinceps in duas partes aequales diuiso planis ad axem perpendicularibus, aliquando quod relinquitur, minus erit data magnitudine solida. itaque quod ex eo relinquitur, sit cylindrus basim habens circulum circum diametrum  $A\Gamma$  descriptum, axem autem  $E\Delta$ , [qui] minor [sit]<sup>2)</sup> data magnitudine solida. diuidatur igitur linea  $B\Delta$  in lineas lineae  $E\Delta$  aequales in punctis  $P, O, \Pi, \Xi$ <sup>3)</sup>, et a punctis diuisionis lineae ducantur lineae  $A\Gamma$  parallelae usque ad sectionem coni, et in ductis lineis plana erigantur ad lineam  $B\Delta$  perpendicularia. sectiones igitur circuli erunt centra habentes in linea  $B\Delta$ . in singulis igitur circulis bini cylindri construantur uterque axem lineae  $E\Delta$  aequalem habentes, alter in eadem parte circuli, in qua est  $\Delta$  punctum, alter in eadem, in qua  $B$ . ergo in segmento figura quaedam solida inscripta erit ex cylindris composita in eandem partem constructis, in qua est punctum  $\Delta$ , et alia circumscripta ex cylindris composita in

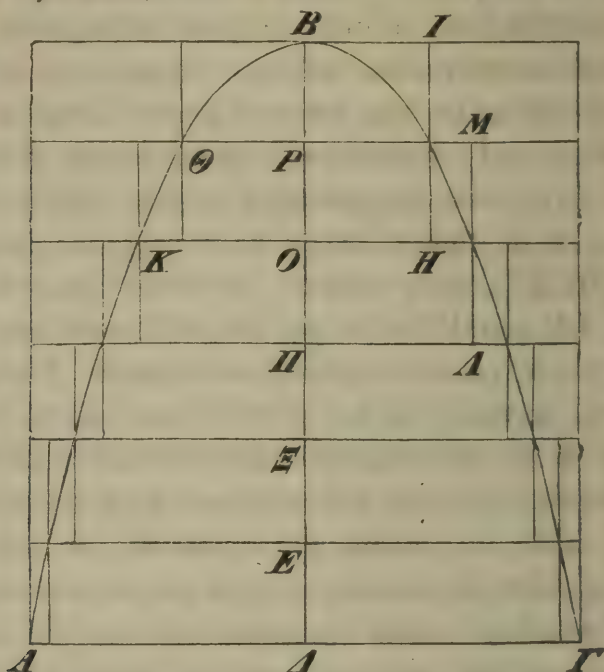
1) Ad κωνοειδές et σφαιροειδές lin. 2 auditur: τμήμα.

2) Fortasse retineri potest ἑλάσσον lin. 9 ad τὸ καταλειμμένον lin. 7 relatum.

3) Figura ita comparata esse debebat, ut numerus partium lineae  $B\Delta$  per quattuor diuidi posset, quia cylindrus „semper deinceps in duas partes aequales diuisa“ esse fingitur (lin. 3 sq.).

συγκείμενον om. B, τε deleui. 22. συγκείμενον] recepi ex F; om. C, ed. Basil., Torellius. 23. Post ἐφ' α̃ in F repetuntur haec: το  $\Delta$  καὶ (per compendium simillimum compendio ἴσον) ἄλλο περιγεγραμμένον συγκείμενον ἐν τε τῶν κυλινδρῶν τῶν ἐπὶ τα αὐτὰ ἀναγραφέντων ἐφ' α; corr. C. ἔστιν] comp. F. ἔστι] comp. F; om. AB, ed. Basil., Torellius.

τοῦ προτεθέντος στερεοῦ μεγέθους. ἕκαστος δὴ τῶν  
 κυλίνδρων τῶν ἐν τῷ ἐγγεγραμμένῳ σχήματι ἴσος  
 ἐστὶ τῷ κυλίνδρῳ τῷ ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ κύκλου ἀναγρ-  
 φομένῳ ἐπὶ τὰ αὐτὰ τῷ  $B$ , ὡς ὁ μὲν  $\Theta H$  τῷ  $\Theta I$ , ὁ  
 5 δὲ  $K A$  τῷ  $K M$ , καὶ οἱ ἄλλοι ὁσαύτως. καὶ πάντες



δὴ οἱ κυλίνδροι πάντεσιν ἴσοι ἐντί. δῆλον οὖν, ὅτι  
 τὸ περιγεγραμμένον σχῆμα τοῦ ἐγγεγραμμένου ὑπερέχει  
 τῷ κυλίνδρῳ τῷ βάσιν ἔχοντι τὸν κύκλον τὸν περὶ  
 διάμετρον τὰν  $AΓ$ , ἄξονα δὲ τὰν  $EΔ$ . οὗτος δὲ ἐστὶν  
 10 ἐλάσσων τοῦ προτεθέντος στερεοῦ μεγέθους.

κ'.

Τμάρματος δοθέντος ὁποτερουοῦν τῶν κωνοειδῶν  
 ἀποτεταμμένου ἐπιπέδῳ μὴ ὀρθῷ ποτὶ τὸν ἄξονα ἢ  
 τῶν σφαιροειδῶν ὁποτερουοῦνον μὴ μείζονος ἡμίσεος

4. τῷ] (prius) το F; corr. Torellius. 6. δῆ] scripsi; δε F,

eandem partem constructis, in qua est  $B$ . restat autem, ut demonstremus, figuram circumscriptam excedere inscriptam spatio minore, quam data magnitudo solida est. unusquisque igitur cylindrorum figurae inscriptae aequalis est cylindro in eodem circulo constructo in eandem partem, in qua est punctum  $B$ , uelut  $\odot H = \odot I$ ,  $K A = K M$ , et ceteri eodem modo. quare etiam omnes cylindri omnibus aequales sunt. adparet igitur, figuram circumscriptam excedere inscriptam cylindro basim habenti circulum circum diametrum  $A \Gamma$  descriptum, axem autem  $E A$ . hic autem minor est data magnitudine solida.<sup>1)</sup>

## XX.

Dato segmento utriusuis conoideôn absciso plano non ad axem perpendiculari, uel segmento utriusuis sphaeroideôn non maiore, quam est dimidia pars sphaeroidis, eodem modo absciso fieri potest, ut in

1) Ex hypothesi p. 376, 9. hoc autem fieri potest per Eucl. X, 1; cfr. Quaest. Arch. p. 45.

uulgo.  $\pi\alpha\sigma\iota\nu$  F, uulgo.  $\acute{\epsilon}\nu\tau\acute{\iota}$ ] scripsi;  $\epsilon\iota\sigma\iota\nu$  F, uulgo. 11.  $\kappa\beta'$  Torellius. 14.  $\acute{\eta}\mu\acute{\iota}\sigma\epsilon\omicron\varsigma$ ] scripsi;  $\eta\mu\iota\kappa\nu\upsilon\lambda\iota\omicron\nu$  F, ceteri codd;  $\acute{\eta}\mu\acute{\iota}\sigma\omicron\nu\varsigma$  ed. Basil., Torellius; „dimidia“ Cr.



τοῦ σφαιροειδούς ὁμοίως ἀποτετμαμένου δυνατόν ἐστιν εἰς τὸ τμᾶμα σχῆμα στερεὸν ἐγγράψαι καὶ ἄλλο περιγράψαι ἐκ κυλίνδρων τόμων ὕψος ἴσον ἔχόντων συγκείμενον, ὥστε τὸ περιγραφὲν σχῆμα τοῦ ἐγγραφομένου ὑπερέχειν ἐλάσσονι παντὸς τοῦ προτεθέντος στερεοῦ μεγέθους.

δεδόσθω τμᾶμα, οἷον εἰρήται. τμαθέντος δὲ τοῦ σχήματος ἐπιπέδῳ ἄλλῳ διὰ τοῦ ἄξονος ὀρθῷ ποτὶ τὸ ἐπίπεδον τὸ ἀποτετμακὸς τὸ δοθὲν τμᾶμα τοῦ μὲν  
 10 σχήματος τομὰ ἔστω ἁ  $AB\Gamma$  κώνου τομά, τοῦ δὲ ἐπιπέδου τοῦ ἀποτετμακός τὸ τμᾶμα ἁ  $\Gamma A$  εὐθεῖα. ἐπεὶ οὖν ὑποκείται τὸ ἐπίπεδον τὸ ἀποτετμακὸς τὸ τμᾶμα μὴ εἶμεν ὀρθὸν ποτὶ τὸν ἄξονα, ἁ τομὰ ἐσσεύεται ὀξυγωνίου κώνου τομά, διάμετρος δὲ αὐτᾶς ἁ  $AG$ .  
 15 ἔστω δὴ παράλληλος τᾷ  $AG$  ἁ  $\Phi\Upsilon$  ἐπιψάνουσα τᾶς τοῦ κώνου τομᾶς, ἐπιψανέτω δὲ κατὰ τὸ  $B$ , καὶ ἀπὸ τᾶς  $\Phi\Upsilon$  ἀνεστακέτω ἐπίπεδον παράλληλον τῷ κατὰ τὰν  $AG$ . ἐπιψάνουσει δὲ τοῦτο τοῦ σχήματος κατὰ τὸ  $B$ . καὶ εἰ μὲν ἐστι τὸ τμᾶμα ὀρθογωνίου κωνοειδούς,  
 20 ἀπὸ τοῦ  $B$  ἄχθω παρὰ τὸν ἄξονα ἁ  $B\Delta$ , εἰ δὲ ἀμβλυγωνίου, ἀπὸ τᾶς κορυφᾶς τοῦ κώνου τοῦ περιέχοντος τὸ κωνοειδὲς εὐθεῖα ἀχθεῖσα ἐπὶ τὸ  $B$  ἐκβεβλήσθω ἁ  $B\Delta$ , εἰ δὲ σφαιροειδούς, ἐπὶ τὸ  $B$  ἀχθεῖσα εὐθεῖα ἀπολελάφθω ἁ  $B\Delta$ . δῆλον δὴ, ὅτι τέμνει ἁ  
 25  $B\Delta$  δίχα τὰν  $AG$ . ἐσσεύεται οὖν τὸ μὲν  $B$  κορυφα

2. εἰς τὸ τμᾶμα] cum F; εἰς αὐτὸ Torellius. σχῆμα] om. F; corr. Torellius. καὶ ἄλλο περιγράψαι] om. F; corr. Rinaltus. ἐγγράψαι] ἐγγεγραψαι F. 3. συγκείμενον] των συγκειμενων F; corr. Torellius. 4. ἐγγραφέντος B. 7. τμᾶμα] sic F, ut lin. 9, 11, 13, 19. 10.  $AB\Gamma\Delta$  F; corr. Nizzius. 14.  $AG$ ]  $\Delta\Gamma$  F; corr. Torellius. 15. ἔστω δὴ παράλληλος τᾷ  $AG$ ] om. F, uulgo; suppluit Torellius, qui tamen δὴ omisit et pro  $AG$  habet  $\Gamma A$ ; „sit uy contingens“ Cr. 19. κωνοειδούς F.

segmento figura solida inscribatur et alia circumscribatur ex cylindrorum frustis altitudinem aequalem habentibus composita, ita ut figura circumscripta excedat inscriptam spatio minore, quam quaevis data magnitudo solida est. — datum sit segmentum, quale dictum est. figura igitur alio plano per axem secta ad planum datum segmentum abscindens perpendiculari figurae sectio sit  $AB\Gamma$  conici sectio, plani autem segmentum abscindentis linea  $\Gamma A$ . iam quoniam suppositum est, planum segmentum abscindens ad axem perpendiculare non esse, sectio erit conici acutianguli sectio, et diametrus eius linea  $A\Gamma$ .<sup>1)</sup> sit igitur linea  $\Phi\Upsilon$  lineae  $A\Gamma$  parallela conici sectionem contingens, et contingat in puncto  $B$ , et in linea  $\Phi\Upsilon$  erigatur planum plano in  $A\Gamma$  posito parallelum. hoc igitur figuram in  $B$  puncto continget [prop. 16, b]. iam si est segmentum conoidis rectanguli, a  $B$  puncto ducatur  $B\Delta$  axi parallela, sin [segmentum conoidis] obtusianguli, linea a uertice conici conoides comprehendentis ad  $B$  punctum ducta producatur [et sit]  $B\Delta$ , sin [segmentum] sphaeroidis, linea [a centro sphaeroidis] ad  $B$  ducta abscindatur [et sit]  $B\Delta$ .<sup>2)</sup> adparet igitur, lineam  $B\Delta$  in duas partes aequales diuidere lineam  $A\Gamma$ .<sup>3)</sup>

1) U. propp. 12, 13, 14.

2) Expectatur ἀχθείσας εὐθείας ἀπολελάφθω lin. 23—24. puto tamen, constructionem duram nec satis logicam ferri posse.

3) In conoidis rectanguli segmento adparet ex quadr. parabol. prop. 1, de ceteris cfr. Zeitschr. f. Math., hist. Abth. XXV p. 56 nr. 26, p. 49 nr. 7.

23. ἐπὶ] ἀπὸ τοῦ κέντρον ἐπὶ Commandinus; scribendum puto: ἀπὸ τοῦ κέντρον τοῦ σφαιροειδέος ἐπὶ. 24. δὴ] scripsi; δε F, uulgo. 25. ἐσσεύεται] scripsi; εἶσται F, codd. ceteri\*; ἔστιν ed. Basil., Torellius; „erit igitur“ Cr.





itaque  $B$  punctum uertex segmenti erit, linea autem  $B\Delta$  axis.<sup>1)</sup> quare data est conii acutianguli sectio circum diametrum  $A\Gamma$  descripta, et linea  $B\Delta$  a centro erecta in plano ad id planum perpendiculari, in quo est sectio conii acutianguli, ita ut planum illud per alteram diametrum positum sit. fieri igitur potest, ut cylindrus inueniatur axem habens  $B\Delta$  lineam, cuius in superficie sit sectio conii acutianguli circum diametrum  $A\Gamma$  descripta [prop. 9]. superficies autem eius extra segmentum cadet, quoniam est aut conoidis segmentum aut sphaeroidis non maius dimidia parte sphaeroidis.<sup>2)</sup> erit igitur frustum aliquod cylindri basim<sup>3)</sup> habens sectionem conii acutianguli circum diametrum  $A\Gamma$  descriptam, axem autem  $B\Delta$ . frusto

---

1)  $B$  punctum uerticem esse adparet ex p. 276, 7; 278, 20; 282, 12. porro cum  $B\Delta$  lineam  $A\Gamma$  in duas partes aequales diuidat, diametrus est segmenti et diametro sectionis (hoc est axi conoidis uel sphaeroidis; u. p. 274, 20; 278, 5; 282, 2) parallela (Zeitschr. f. Math., hist. Abth. XXV p. 44); tum u. loci supra de uertice laudati.

2) Sequitur in conoidibus ex prop. 15, a—b, quia  $B\Delta$  axis est, et  $\Phi A$ ,  $\Gamma T$  lineae axi parallelae, in sphaeroidibus ex prop. 17, quia  $B\Delta$  puncta contactus iungit (prop. 16, c).

3) Poterat fortasse retineri  $\betaασίς$  lin. 12.

---

scripsi; δε F, uulgo.  $\betaασίς$  F; corr. C.  $\tauάν$ ]  $\tauας$  F; corr. Torellius. 13.  $\tauομας$  F; corr. Torellius.



ἄξονα δὲ τὰν  $B\Delta$ . τοῦ οὖν τόμου δίχα τεμνομένου  
 ἐπιπέδοις παραλλήλοις τῷ ἐπιπέδῳ τῷ κατὰ τὰν  $ΑΓ$   
 ἑσσεῖται τὸ καταλειπόμενον ἑλάσσων τοῦ προτεθέντος  
 στερεοῦ μεγέθους. ἔστω τόμος βάσιν μὲν ἔχων τὰν  
 5 τοῦ ὀξυγωνίου κώνου τομὰν τὰν περὶ διάμετρον  
 τὰν  $ΑΓ$ , ἄξονα δὲ τὰν  $E\Delta$  ἐλάσσων τοῦ προ-  
 τεθέντος στερεοῦ μεγέθους. διηρήσθω δὴ ἅ  $\Delta B$   
 εἰς τὰς ἴσας τᾷ  $\Delta E$ , καὶ ἀπὸ τᾶν διαιρεσίων ἄχθων  
 εὐθείαι παρὰ τὰν  $ΑΓ$  ἔστω ποτὶ τὰν τοῦ κώνου το-  
 10 μάν, ἀπὸ δὲ τᾶν ἀχθεισῶν ἐπίπεδα ἀνεστακέτων  
 παράλληλα τῷ κατὰ τὰν  $ΑΓ$  ἐπιπέδῳ. τέμνοντι δὴ  
 ταῦτα τὰν ἐπιφάνειαν τοῦ τμήματος, καὶ ἑσσοῦνται  
 ὀξυγωνίων κώνων τομαὶ ὁμοίαι τᾷ περὶ τὰν  $ΑΓ$  διά-  
 μετρον, ἐπεὶ παράλληλά ἐντι τὰ ἐπίπεδα. ἀφ' ἐκάστας  
 15 δὴ τᾶς τοῦ ὀξυγωνίου κώνου τομᾶς ἀναγεγράφθων  
 κυλίνδρου τόμοι δύο, ὁ μὲν ἐπὶ τὰ αὐτὰ τᾶς τοῦ  
 ὀξυγωνίου κώνου τομᾶς τῷ  $\Delta$ , ὁ δὲ ἐπὶ τὰ αὐτὰ τῷ  
 $B$ , ἄξονα ἔχοντες ἴσον τῷ  $\Delta E$ . ἑσσοῦνται δὴ τινα  
 σχήματα στερεά, τὸ μὲν ἐγγεγραμμένον ἐν τῷ τμήματι,  
 20 τὸ δὲ περιγεγραμμένον, ἐκ κυλίνδρου τόμων ἴσον ὕψος  
 ἔχοντων συγκείμενα. λοιπὸν δέ ἐστι δεῖξαι, ὅτι τὸ  
 περιγεγραμμένον σχῆμα τοῦ ἐγγεγραμμένου ἐλάσσονι  
 ὑπερέχει τοῦ προτεθέντος, στερεοῦ μεγέθους. δειχ-  
 θεσέται δὲ ὁμοίως τῷ προτέρῳ, ὅτι τὸ περιγεγραμ-  
 25 μένον σχῆμα τοῦ ἐγγεγραμμένου ὑπερέχει τῷ τόμῳ

1. οὖν] scripsi; μεν F, uulgo; δὴ Nizzius. δίχα] αἰεὶ δίχα  
 Nizzius. 7.  $\Delta B$ ]  $AB$  F; corr. Torellius. 8. διαιρεσεων  
 F, uulgo. 9. ευθεια F; corr. B\*. 10. εἰς] εἰς F; corr.  
 Torellius. 11. ανεστακτων F; corr. Torellius. Figura in  
 F paullo aliter descripta est. 12. τμήματος] sic F, ut lin. 19.  
 ἑσσοῦνται] scripsi; εσουνται F, uulgo. 14. ἀφ'] scripsi; εφ  
 F, uulgo; „in unaquaque“ Cr. 15. εκαστης F; corr. Torellius.

igitur [semper deinceps] in duas aequales partes diuiso<sup>1)</sup> planis parallelis plano in linea  $AG$  posito, quod reliquum est, [aliquando] minus erit data magnitudine solida [Eucl. X, 1]. frustum basim habens sectionem coni acutianguli circum diametrum  $AG$  descriptam, axem autem  $EA$ , minus sit data magnitudine solida. diuidatur igitur linea  $AB$  in partes lineae  $AE$  aequales, et a punctis diuisionum ducantur lineae usque ad coni sectionem lineae  $AG$  parallelae, et in ductis lineis plana erigantur plano in  $AG$  posito parallela. ergo haec [plana] superficiem segmenti secant, et orientur sectiones conorum acutiangulorum sectioni circum diametrum  $AG$  descriptae similes, quia plana parallela sunt [prop. 14 p. 354, 25]. iam in singulis sectionibus conorum acutiangulorum bina frusta cylindri construantur, alterum in eadem parte sectionis coni acutianguli, in qua est  $A$ , alterum in eadem parte, in qua est  $B$ , axem habentia lineae  $AE$  aequalem. orientur igitur figurae quaedam solidae, altera segmento inscripta, altera circumscripta, ex cylindri frustis altitudinem aequalem habentibus compositae. restat autem, ut demonstremus, figuram circumscriptam excedere inscriptam spatio minore, quam est data magnitudo solida. eodem autem modo, quo supra [prop. 19 p. 378], demonstrabitur, figuram circumscriptam excedere inscriptam frusto basim habenti

1) Hic quoque figura ita comparanda erat, uti dixi p. 377 not. 3, sed cum mutari nequeat, hic quoque retinui Torellianam.

15. αναγεγραφοῦντι F; corr. Torellius. 16. τᾱς] addidi; om. F, uulgo. 17. τῶ] (prius) το F; corr. Torellius. 18. ἐσσούνται] scripsi; εσούνται F, uulgo. 22. ελασσον F; corr. Torellius.

τῷ βάσιν μὲν ἔχοντι τὰν τοῦ ὀξυγωνίου κώνου τομὰν  
τὰν περὶ διάμετρον τὰν  $ΑΓ$ , ἄξονα δὲ τὰν  $ΕΔ$ .  
οὗτος δὲ ἐστὶν ἐλάσσων τοῦ προτεθέντος στερεοῦ  
μεγέθεος.

5

κα'.

Τούτων προγεγραμμένων ἀποδεικνύωμες τὰ προ-  
βηλημένα περὶ τῶν σχημάτων.

Πᾶν τμᾶμα ὀρθογωνίου κωνοειδέος ἀποτετμαμένον  
ἐπιπέδῳ ὀρθῷ ποτὶ τὸν ἄξονα ἡμιόλιόν ἐστι τοῦ κώνου  
10 τοῦ βάσιν ἔχοντος τὰν αὐτὰν τῷ τμᾶματι καὶ ἄξονα.

ἔστω γὰρ τμᾶμα ὀρθογωνίου κωνοειδέος ἀποτετμα-  
μένον ὀρθῷ ἐπιπέδῳ ποτὶ τὸν ἄξονα, καὶ τμαθέντος  
αὐτοῦ ἐπιπέδῳ ἄλλῳ διὰ τοῦ ἄξονος τᾶς μὲν ἐπιφανείας  
τομὰ ἔστω ἅ  $ΑΒΓ$  ὀρθογωνίου κώνου τομά, τοῦ δὲ  
15 ἐπιπέδου τοῦ ἀποτεμνοντος τὸ τμᾶμα ἅ  $ΓΑ$  εὐθεῖα,  
ἄξων δὲ ἔστω τοῦ τμᾶματος ἅ  $ΒΔ$ . ἔστω δὲ καὶ  
κῶνος τὰν αὐτὰν βάσιν ἔχων τῷ τμᾶματι καὶ ἄξονα  
τὸν αὐτόν, οὗ κορυφὰ τὸ  $Β$ . δεικτέον, ὅτι τὸ τμᾶμα  
τοῦ κωνοειδέος ἡμιόλιόν ἐστι τοῦ κώνου τούτου.

20 ἐκκείσθω γὰρ κῶνος ὁ  $\Psi$  ἡμιόλιος ἐὼν τοῦ κώνου,  
οὗ βάσις ὁ περὶ διάμετρον τὰν  $ΑΓ$ , ἄξων δὲ ἅ  $ΒΔ$ .  
ἔστω δὲ καὶ κύλινδρος βάσιν μὲν ἔχων τὸν κύκλον  
τὸν περὶ διάμετρον τὰν  $ΑΓ$ , ἄξονα δὲ τὰν  $ΒΔ$ . ἐσ-  
σεῖται οὖν ὁ  $\Psi$  κῶνος ἡμίσεος τοῦ κυλίνδρου [ἐπέπερ

2. τὰν περὶ] τὰν om. F. 5. κα'] cum F; in lin. 8 po-  
suit Torellius (κγ'). 7. περὶ] addidi; om. F, vulgo. 8.  
τμᾶμα] sic F, ut lin. 10, 11, 12, 15, 16, 18. ἀποτετμαμένον]  
scripsi; ἀποτετμημενον F, vulgo. 10. ἄξονα τὸν αὐτόν Niz-  
zsius. 20. ων F, vulgo. 21. ὁ] ὁ κύκλος ὁ Nizzsius. ἄξων  
δὲ ἅ] ἄξονα δε ταν F; corr. Torellius. 24. ημίσεος ολι F  
(h. e. ἡμίσεος in ἡμιόλιος correctum); pro ολι ed. Basil., To-  
rellius (non BC\*) ὅλον.



sectionem conï acutianguli circum diametrum  $AG$  descriptam, axem autem lineam  $EA$ . hoc autem minus est data magnitudine solida.

## XXI.

His praemissis demonstremus, quae de figuris proposita erant.

Quoduis segmentum conoidis rectanguli plano abscisum ad axem perpendiculari dimidia parte maius est cono basim habenti eandem, quam segmentum, et axem [eundem].<sup>1)</sup>

sit enim segmentum conoidis rectanguli plano abscisum ad axem perpendiculari, et secto eo alio plano per axem superficiei sectio sit  $AB\Gamma$  conï rectanguli sectio [prop. 11, a], plani uero segmentum abscindentis linea  $\Gamma A$ , axis autem segmenti sit  $BA$ . sit autem etiam conus eandem basim habens, quam segmentum, et axem eundem; cuius uertex sit  $B$ . demonstrandum est, segmentum conoidis dimidia parte maius esse hoc cono.

construatur enim conus  $\Psi$  dimidia parte maior cono, cuius basis est [circulus] circum diametrum  $AG$  descriptus, axis autem  $BA$ . sit autem etiam cylindrus basim habens circulum circum diametrum  $AG$  descriptum, axem autem  $BA$ . erit igitur conus  $\Psi$

---

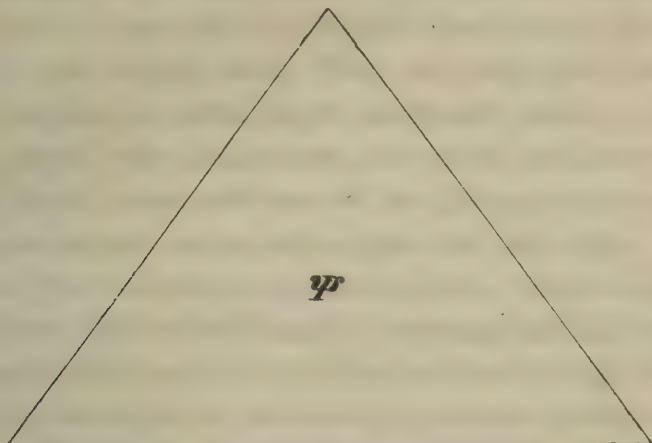
1) Cfr. p. 276, 12: διὰ τί, εἴ κα τοῦ ὀρθογωνίου κωνοειδέος τμήματα ἀποτμαθῇ ἐπιπέδῳ ὀρθῷ ποτὶ τὸν ἄξονα, τὸ ἀποτμαθὲν τμήμα ἡμιόλιον ἐσσεύεται τοῦ κώνου τοῦ βάσιν ἔχοντος τὰν αὐτὰν τῷ τμήματι καὶ ἄξονα τὸν αὐτόν. et περὶ ἑλικ. praef.: ὅτι δὲ τὸ ἀποτμαθὲν τμήμα ἡμιόλιον ἐσσεύεται τοῦ κώνου τοῦ βάσιν ἔχοντος τὰν αὐτὰν τῷ τμήματι καὶ ὕψος ἴσον, δείξαι δεῖ.





dimidius, quam cylindrus.<sup>1)</sup> dico, segmentum conoidis aequale esse cono  $\Psi$ .

si enim aequale non est, aut maius est aut minus. prius igitur, si fieri potest, maius sit. itaque segmento figura solida inscribatur et alia circumscribatur ex



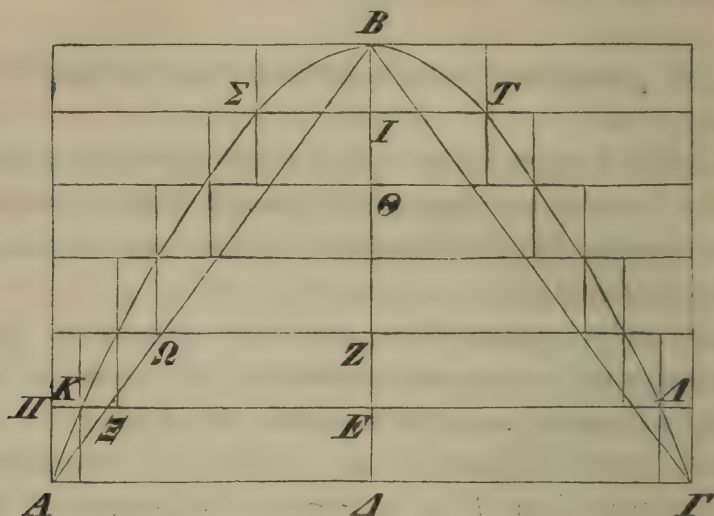
cylindris altitudinem aequalem habentibus compositae, ita ut figura circumscripta excedat inscriptam spatio minore, quam quali spatio excedit segmentum conoidis conum  $\Psi^2$ ), et cylindrorum, ex quibus composita est figura circumscripta, maximus sit [cylindrus] basim habens circulum circum diametrum  $AI$  descriptum, axem autem  $EA$ , minimus autem [cylindrus] basim habens circulum circum diametrum  $ST$  descriptum, axem autem  $BI$ . eorum uero cylindrorum, ex quibus figura inscripta composita est, maximus sit [cylindrus]

1) Nam cylindrus sit  $C$ , et conus  $AB\Gamma$  sit  $K$ ; erit ex hypothesi  $\Psi = \frac{2}{3}K$ . sed  $K = \frac{1}{3}C$  (Eucl. XII, 10)  $= \frac{2}{3}\Psi$  :  $C = 2\Psi$ . hoc ipsum significatur uerbis: *ἐπειδήπερ ἡμιόλιος* p. 386 lin. 24 — *τοῦ αὐτοῦ κώνου* lin. 1; sed nimis obscurum est *τοῦ αὐτοῦ κώνου*; etiam *ἐπειδήπερ*, uocabulum ab interpolatoribus amatum, suspectum est; quare haec uerba subditiua esse puto.

2) Hoc fieri potest per prop. 19.

ἡμιόλιός ἐστιν ὁ  $\Psi$  κώνος τοῦ αὐτοῦ κώνου]. λέγω, ὅτι τὸ τμᾶμα τοῦ κωνοειδέος ἴσον ἐστὶ τῷ  $\Psi$  κώνῳ.

εἰ γὰρ μὴ ἐστὶν ἴσον, ἥτοι μείζον ἐντι ἢ ἐλάσσον. ἔστω δὴ πρότερον, εἰ δυνατόν, μείζον. ἐγγεγραφθῶ

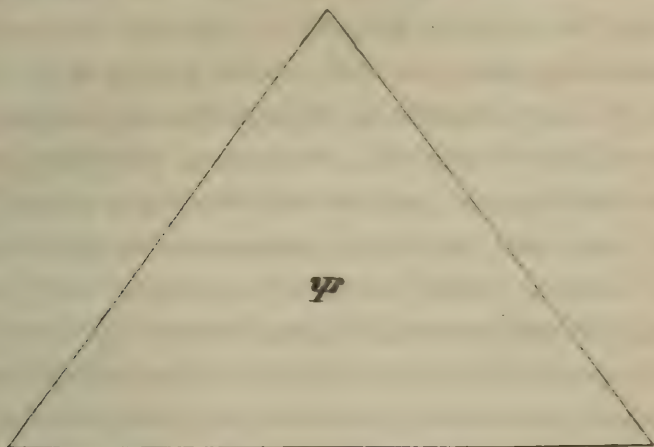


- 5 δὴ σχῆμα στερεὸν εἰς τὸ τμᾶμα, καὶ ἄλλο περιγεγραφθῶ  
ἐκ κυλίνδρων ὕψος ἴσον ἔχόντων συγκείμενον, ὥστε  
τὸ περιγραφέν σχῆμα τοῦ ἐγγραφέντος ὑπερέχειν  
ἐλάσσονι, ἢ ἀλίκῳ ὑπερέχει τὸ τοῦ κωνοειδέος τμᾶμα  
τοῦ  $\Psi$  κώνου. καὶ ἔστω τῶν κυλίνδρων, ἐξ ὧν συγ-  
10 κεῖται τὸ περιγραφέν σχῆμα, μέγιστος μὲν ὁ βάσιν  
ἔχων τὸν κύκλον τὸν περὶ διάμετρον τὰν  $ΑΓ$ , ἄξονα  
δὲ τὰν  $ΕΔ$ , ἐλάχιστος δὲ ὁ βάσιν μὲν ἔχων τὸν  
κύκλον τὸν περὶ διάμετρον τὰν  $ΣΤ$ , ἄξονα δὲ τὰν  
 $ΒΙ$ . τῶν δὲ κυλίνδρων, ἐξ ὧν συγκείται τὸ ἐγγραφέν

4. μείζων F; corr. VBD. 5. αλλῶ F. 6. συγκείμενον]  
των συγκειμενων F; corr. Torellius. 8. ἢ ἀλίκῳ] scripsi;  
πηλικῶ F, uulgo; ἢ πηλίκῳ Torellius. τό] τῶ F. figura in  
F male descripta est; I et Θ permutat Torellius. 14.  $ΒΙ$ ]  
scripsi cum Cr.;  $ΒΓ$  F, uulgo\*;  $ΒΘ$  ed. Basil., Torellius.

dimidius, quam cylindrus.<sup>1)</sup> dico, segmentum conoidis aequale esse cono  $\Psi$ .

si enim aequale non est, aut maius est aut minus. prius igitur, si fieri potest, maius sit. itaque segmento figura solida inscribatur et alia circumscribatur ex



cylindris altitudinem aequalem habentibus compositae, ita ut figura circumscripta excedat inscriptam spatio minore, quam quali spatio excedit segmentum conoidis conum  $\Psi^2$ ), et cylindrorum, ex quibus composita est figura circumscripta, maximus sit [cylindrus] basim habens circulum circum diametrum  $AG$  descriptum, axem autem  $EA$ , minimus autem [cylindrus] basim habens circulum circum diametrum  $\Sigma T$  descriptum, axem autem  $BI$ . eorum uero cylindrorum, ex quibus figura inscripta composita est, maximus sit [cylindrus]

1) Nam cylindrus sit  $C$ , et conus  $AB\Gamma$  sit  $K$ ; erit ex hypothesi  $\Psi = \frac{2}{3}K$ . sed  $K = \frac{1}{3}C$  (Eucl. XII, 10)  $= \frac{1}{3}\Psi$   $\therefore C = 2\Psi$ . hoc ipsum significatur uerbis: ἐπειδήπερ ἡμίολιος p. 386 lin. 24 — τοῦ αὐτοῦ κώνου lin. 1; sed nimis obscurum est τοῦ αὐτοῦ κώνου; etiam ἐπειδήπερ, uocabulum ab interpolatoribus amatum, suspectum est; quare haec uerba subditiua esse puto.

2) Hoc fieri potest per prop. 19.



σχῆμα, μέγιστος μὲν ἔστω ὁ βάσιν ἔχων τὸν κύκλον  
 τὸν περὶ διάμετρον τὰν  $ΚΑ$ , ἄξονα δὲ τὰν  $ΔΕ$ , ἐλάχι-  
 στος δὲ ὁ βάσιν μὲν ἔχων τὸν κύκλον τὸν περὶ διά-  
 μετρον τὰν  $ΣΤ$ , ἄξονα δὲ τὰν  $ΘΙ$ . ἐκβεβλήσθω δὲ  
 5 τὰ ἐπίπεδα πάντων τῶν κυλίνδρων ποτὶ τὰν ἐπιφά-  
 νειαν τοῦ κυλίνδρου τοῦ βάσιν ἔχοντος τὸν κύκλον  
 τὸν περὶ διάμετρον τὰν  $ΑΓ$ , ἄξονα δὲ τὰν  $ΒΔ$ . ἐσσεί-  
 ται δὴ ὁ ὅλος κύλινδρος διηρημένος εἰς κυλίνδρους  
 τῷ μὲν πλήθει ἴσους τοῖς κυλίνδροις τοῖς ἐν τῷ περι-  
 10 γεγραμμένῳ σχήματι, τῷ δὲ μεγέθει ἴσους τῷ μεγίστῳ  
 αὐτῶν. καὶ ἐπεὶ τὸ περιγεγραμμένον σχῆμα περὶ τὸ  
 τμᾶμα ἐλάσσονι ὑπερέχει τοῦ ἐγγεγραμμένου σχήματος,  
 ἢ τὸ τμᾶμα τοῦ κώνου, δῆλον, ὅτι καὶ τὸ ἐγγεγραμ-  
 μένον σχῆμα ἐν τῷ τμᾶματι μεῖζόν ἐστι τοῦ  $\Psi$  κώνου.  
 15 ὁ δὴ πρῶτος κύλινδρος τῶν ἐν τῷ ὅλῳ κυλίνδρῳ ὁ  
 ἔχων ἄξονα τὰν  $ΔΕ$  ποτὶ τὸν πρῶτον κύλινδρον τῶν  
 ἐν τῷ ἐγγεγραμμένῳ σχήματι, τὸν ἔχοντα ἄξονα τὰν  
 $ΔΕ$ , τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον, ὃν ἂν  $ΔΑ$  ποτὶ τὰν  $ΚΕ$   
 δυνάμει. οὗτος δὲ ἐστὶν ὁ αὐτὸς τῷ, ὃν ἔχει ἂν  $ΒΔ$   
 20 ποτὶ τὰν  $ΒΕ$ , καὶ τῷ, ὃν ἔχει ἂν  $ΔΑ$  ποτὶ τὰν  $ΕΞ$ .  
 ὁμοίως δὲ δειχθήσεται καὶ ὁ δεύτερος κύλινδρος τῶν  
 ἐν τῷ ὅλῳ κυλίνδρῳ, ὁ ἔχων ἄξονα τὸν  $ΕΖ$ , ποτὶ  
 τὸν δεύτερον κύλινδρον τῶν ἐν τῷ ἐγγεγραμμένῳ  
 σχήματι τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον, ὃν ἂν  $ΠΕ$ , τουτέστιν  
 25 ἂν  $ΔΑ$ , ποτὶ τὰν  $ΖΩ$ , καὶ τῶν ἄλλων κυλίνδρων ἕκα-  
 στος τῶν ἐν τῷ ὅλῳ κυλίνδρῳ ἄξονα ἐχόντων ἴσον τᾷ

12. ἐγγεγραμμένον] περιγεγραμμενου F; corr. ed. Basil.  
 13. τμᾶμα] sic F, ut lin. 14. 15. ὁ ἔχων] scripsi; ὁ om. F,  
 uulgo. 16.  $ΔΕ$  FV, CD\*; corr. F man. 2. τῶν] scripsi;  
 τον F, uulgo. 20. τῷ] τον F. 23. τῶν] scripsi; τον F  
 uulgo. ἐγγεγραμμένον] alterum  $\mu$  supra man. 1 F. 24.  
 ἔχειν] scripsi cum C; εἶχεν FAD, ed. Basil., ἔχει B; ἔχων

basim habens circulum circum diametrum  $KA$  descriptum, axem autem  $AE$ , minimus uero [cylindrus] basim habens circulum circum diametrum  $\Sigma T$  descriptum, axem autem  $\Theta I$ . producantur autem plana omnium cylindrorum usque ad superficiem cylindri basim habentis circulum circum diametrum  $AT$  descriptum, axem autem  $BA$ . totus igitur cylindrus diuisus erit in cylindros numero cylindris figurae circumscriptae aequales, magnitudine autem maximo eorum aequales. et quoniam figura circum segmentum circumscripta excedit figuram inscriptam spatio minore, quam quo segmentum conum excedit, adparet, etiam figuram segmento inscriptam maiorem esse cono  $\Psi$ .<sup>1)</sup> quare primus cylindrus cylindri totius axem habens  $AE$  ad primum cylindrum figurae inscriptae axem habentem  $AE$  eandem rationem habet, quam  $AA^2 : KE^2$ .<sup>2)</sup> sed  $AA^2 : KE^2 = BA : BE^3) = AA : E\Xi$ .<sup>4)</sup> et eodem modo demonstrabimus, etiam secundum cylindrum totius cylindri axem habentem  $EZ$  ad secundum cylindrum figurae inscriptae eandem rationem habere, quam  $\Pi E$ , hoc est  $AA$ , ad  $Z\Omega$ <sup>5)</sup>, et unusquisque ceterorum cylindrorum totius cylindri axem habentium lineae

1) Quia figura circumscripta segmento maior est.

2) Nam cum axes aequales sint, eam rationem habent cylindri, quam bases (Eucl. XII, 11); tum u. Eucl. XII, 2.

3) Quadr. parab. 3; u. Zeitschr. f. Math., hist. Abth. XXV p. 50 nr. 12.

4) U. Zeitschr. f. Math., hist. Abth. XXIV p. 178 nr. 4.

5) Habent enim eam rationem, quam

$\Pi E^2 : \Xi E^2 = AA^2 : \Xi E^2 = BA : BZ = AA : Z\Omega$ .

- $\Delta E$  ποτὶ ἕκαστον τῶν κυλίνδρων τῶν ἐν τῷ ἐγγεγραμ-  
 μένῳ σχήματι ἄξονα ἔχόντων τὸν αὐτὸν ἔξει τοῦτον  
 τὸν λόγον, ὃν ἡμίσεια τᾶς διαμέτρου τᾶς βάσιος  
 αὐτοῦ ποτὶ τὰν ἀπολελαμμέναν ἀπ' αὐτᾶς μεταξὺ τᾶν  
 5  $AB, B\Delta$  εὐθειᾶν. καὶ πάντες οἱ κυλίνδροι οἱ ἐν τῷ  
 κυλίνδρῳ, οὗ βάσις μὲν ἐστὶν ὁ κύκλος ὁ περὶ διάμε-  
 τρον τὰν  $AG$ , ἄξων δέ [ἐστὶν] ἡ  $\Delta I$  εὐθεῖα, ποτὶ πάντας  
 τοὺς κυλίνδρους τοὺς ἐν τῷ ἐγγεγραμμένῳ σχήματι  
 τὸν αὐτὸν ἐξοῦντι λόγον, ὃν πάσαι αἱ εὐθεῖαι αἱ ἐκ  
 10 τῶν κέντρων τῶν κύκλων, οἳ ἐντι βασίεις τῶν εἰρη-  
 μένων κυλίνδρων, ποτὶ πάσας τὰς εὐθείας τὰς ἀπο-  
 λελαμμένας ἀπ' αὐτᾶν μεταξὺ τᾶν  $AB, B\Delta$ . αἱ δὲ  
 εἰρημέναι εὐθεῖαι τῶν εἰρημένων χωρὶς τᾶς  $A\Delta$  μειζό-  
 νες ἐντὶ ἢ διπλασίου. ὥστε καὶ οἱ κυλίνδροι πάντες  
 15 οἱ ἐν τῷ κυλίνδρῳ, οὗ ἄξων ὁ  $\Delta I$ , μειζόνες ἐντὶ ἢ  
 διπλασίοι τοῦ ἐγγεγραμμένου σχήματος. πολλῷ ἄρα  
 καὶ ὁ ὅλος κύλινδρος, οὗ ἄξων ἡ  $\Delta B$ , μείζων ἐντὶ ἢ  
 διπλασίῳ τοῦ ἐγγεγραμμένου σχήματος. τοῦ δὲ  $\Psi$   
 κώνου ἦν διπλασίῳ. ἔλασσον ἄρα τὸ ἐγγεγραμμένον  
 20 σχῆμα τοῦ  $\Psi$  κώνου· ὅπερ ἀδύνατον. ἐδείχθη γὰρ  
 μείζον. οὐκ ἄρα ἐστὶν μείζον τὸ κωνοειδὲς τοῦ  $\Psi$   
 κώνου. ὁμοίως δὲ οὐδὲ ἔλασσον. πάλιν γὰρ ἐγγε-  
 γραφθῶ τὸ σχῆμα, καὶ περιγεγράφθῶ, ὥστε ὑπερέχειν  
 ἕκαστον ἐκάστου ἐλάσσονι, ἥπερ ἀλίκῳ ὑπερέχει ὁ  $\Psi$

3. βασεως F, uulgo. 4. αὐτοῦ] Nizzius; αυτας F, uulgo.  
 τᾶν] των per comp. F; corr. Torellius. 5. ευθειων F; corr.  
 Torellius. πάντες οὐν οἱ? 7.  $\Delta I$ ] scripsi cum Cr.;  $\Delta I$   
 F;  $\Delta B$  Commandinus. 8. γεγραμμενω F; corr. AC. 10.  
 ἐντι βασίεις] scripsi; εν τη βασει εις (cum comp. ην uel ιν) F,  
 uulgo (τᾶ pro τη Torellius). 12. ἀπ' αὐτᾶν] scripsi; απο τας  
 F, uulgo. 13. τᾶς] ταν F; corr. Torellius. μείζων F; corr.  
 Torellius. 15. οὐ] scripsi; ου ὁ F, uulgo.  $\Delta I$ ]  $\Delta B$  Com-  
 mandinus. 16. πολλῷ] delet Commandinus. 19. ελασσω



$\Delta E$  aequalem ad unumquemque cylindrorum figurae inscriptae eundem axem habentium eam rationem habebit, quam dimidium diametri basis eius<sup>1)</sup> ad partem eius<sup>2)</sup> inter lineas  $AB$ ,  $B\Delta$  abscisam. [quare] omnes etiam cylindri in eo cylindro positi, cuius basis est circulus circum diametrum  $AI$  descriptus, axis autem linea  $\Delta I$ , ad omnes cylindros figurae inscriptae eandem rationem habebunt, quam omnes lineae, quae radii sunt circulorum, qui bases sunt cylindrorum, quos commemorauimus<sup>3)</sup>, ad omnes lineas de illis<sup>4)</sup> inter lineas  $AB$ ,  $B\Delta$  abscisas. sed illae lineae his, excepta linea  $A\Delta$ , maiores sunt quam duplo maiores. quare etiam omnes cylindri in eo cylindro positi, cuius axis est  $\Delta I$ , maiores sunt quam duplo maiores figura inscripta.<sup>5)</sup> itaque etiam totus cylindrus, cuius axis est  $\Delta B$ , multo maior est quam duplo maior figura inscripta. erat autem duplo maior cono  $\Psi$ . itaque figura inscripta minor est cono  $\Psi$ ; quod fieri non potest. nam demonstratum est, maiorem eam esse. quare conoides cono  $\Psi$  maius non est. sed idem ne minus quidem est. rursus enim figura inscribatur et circum-

1) H. e. cylindri in toto cylindro positi, p. 390, lin. 25.

2) H. e. diametri basis cylindri in toto cylindro positi.

3) H. e. cylindros in cylindro  $\Delta I$  positos.

4) H. e. radiis circulorum.

5) Nam quia  $BI = \Theta I = ZE = E\Delta$  cet., lineae  $A\Delta$ ,  $\Xi E$ ,  $Z\Omega$  aequali spatio minimae earum aequali inter se excedunt; tum u. p. 290, 5 sq.

F. 24.  $\xi\kappa\acute{\alpha}\sigma\tau\omicron\nu$ ] om. F; corr. Torellius.  $\epsilon\lambda\alpha\sigma\sigma\omicron\nu$  F; corr. Torellius.  $\eta\pi\epsilon\rho\ \acute{\alpha}\lambda\acute{\iota}\kappa\omega$ ] scripsi;  $\eta\ \pi\alpha\lambda\iota\nu\ \kappa\omega$  F;  $\eta\ \pi\eta\lambda\acute{\iota}\kappa\omega$  B, ed. Basil., Torellius.



κῶνος τοῦ κωνοειδέος, καὶ τὰ ἄλλα τὰ αὐτὰ τοῖς  
 πρότερον κατεσκευάσθω. ἐπεὶ οὖν ἔλασσόν ἐστι τὸ  
 ἐγγεγραμμένον σχῆμα τοῦ τμᾶματος, καὶ τὸ ἐγγραφέν  
 τοῦ περιγραφέντος ἐλάσσονι λειπέται, ἢ τὸ τμᾶμα τοῦ  
 5  $\Psi$  κώνου, δῆλον, ὥς ἔλασσόν ἐστι τὸ περιγραφέν  
 σχῆμα τοῦ  $\Psi$  κώνου. πάλιν δὲ ὁ πρῶτος κύλινδρος  
 τῶν ἐν τῷ ὅλῳ κυλίνδρῳ ὁ ἔχων ἄξονα τὰν  $\Delta E$  ποτὶ  
 τὸν πρῶτον κύλινδρον τῶν ἐν τῷ περιγεγραμμένῳ  
 σχήματι τὸν τὸν αὐτὸν ἔχοντα ἄξονα τὰν  $E\Delta$  τὸν  
 10 αὐτὸν ἔχει λόγον, ὃν τὸ ἀπὸ τᾶς  $A\Delta$  τετραγώνου  
 ποτὶ τὸ αὐτό. ὁ δὲ δεύτερος κύλινδρος τῶν ἐν τῷ  
 ὅλῳ κυλίνδρῳ ὁ ἔχων ἄξονα τὰν  $EZ$  ποτὶ τὸν δεύτερον  
 κύλινδρον τῶν ἐν τῷ περιγεγραμμένῳ σχήματι τὸν  
 ἔχοντα ἄξονα τὰν  $EZ$  τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον, ὃν ἂ  
 15  $\Delta A$  ποτὶ τὰν  $KE$  δυνάμει· οὗτος δὲ ἐστὶν ὁ αὐτὸς  
 τῷ, ὃν ἔχει ἂ  $B\Delta$  ποτὶ τὰν  $BE$ , καὶ τῷ, ὃν ἔχει ἂ  
 $\Delta A$  ποτὶ τὰν  $E\Xi$ · καὶ τῶν ἄλλων κυλίνδρων ἕκαστος  
 τῶν ἐν τῷ ὅλῳ κυλίνδρῳ ἄξονα ἐχόντων ἴσον τᾷ  $\Delta E$   
 ποτὶ ἕκαστον τῶν κυλίνδρων τῶν ἐν τῷ περιγεγραμ-  
 20 μένῳ σχήματι ἄξονα ἐχόντων τὸν αὐτόν, ἔξει τοῦτον  
 τὸν λόγον, ὃν ἂ ἡμίσεια τᾶς διαμέτρου τᾶς βάσιος  
 αὐτοῦ ποτὶ τὰν ἀπολελαμμέναν ἀπ' αὐτᾶς μεταξὺ τῶν  
 $AB$ ,  $B\Delta$  εὐθειᾶν. καὶ πάντες οὖν οἱ κυλίνδροι οἱ  
 ἐν τῷ ὅλῳ κυλίνδρῳ, οὗ ἄξων ἐστὶν ἂ  $B\Delta$  εὐθεῖα,

7. τὰν] την F; corr. Torellius. 8. τῶν] scripsi; τον F, uulgo. 9. τὸν τόν] scripsi; τον F, uulgo. τάν] scripsi; τα F, uulgo. 10. ἔχει] Torellius; ειχε F, uulgo. 12. κυλίνδρῳ] κυλινδρων FACD\*. τάν] των (comp.) αν F. 13. τῶν] scripsi; τον F, uulgo. 16. ταν] τα F. ἂ] Torellius; ο F, uulgo. 18. ἴσον] Torellius; ισαν F, uulgo. 21. τᾶς διαμέτρου] om. F; corr. Nizzius. βασεως F, uulgo. 23. παντ cum comp. ην uel ιν F. οὖν] γουν (comp.) F; corr. Torellius. 24. ὅλῳ] ο supra manu 1 F. οὗ] ων F; corr. Nizzius.

scribatur, ita ut altera excedat alteram<sup>1)</sup> spatio minore, quam quali excedit conus  $\Psi$  conoides [prop. 19], et cetera eadem, quae supra, construantur. iam quoniam figura inscripta segmento minor est, et figura inscripta minor est figura circumscripta spatio minore, quam quo segmentum minus est cono  $\Psi$ , adparet, figuram circumscriptam minorem esse cono  $\Psi$ . rursus autem cylindrus primus totius cylindri axem habens  $\Delta E$  ad primum cylindrum figurae circumscriptae eundem axem  $E\Delta$  habentem eandem rationem habet, quam

$$AA^2 : A\Delta^2 \text{ [p. 391 not. 2].}$$

et secundus cylindrus totius cylindri axem habens  $EZ$  ad secundum cylindrum figurae circumscriptae axem habentem  $EZ$  eandem rationem habet, quam  $\Delta A^2 : KE^2$  [u. ibidem]. ea autem eadem est, quam habet  $B\Delta$  ad  $BE$  [p. 391 not. 3] et  $\Delta A : E\Xi$  [p. 391 not. 4]. et ceterorum cylindrorum singuli, qui in toto cylindro sunt et axem habent lineae  $\Delta E$  aequalem, ad singulos cylindros, qui in figura circumscripta sunt et eundem axem habent, eam rationem habebunt, quam dimidia pars diametri basis eorum<sup>2)</sup> ad partem eius<sup>3)</sup> inter lineas  $AB$ ,  $B\Delta$  abscisam. itaque etiam omnes cylindri totius cylindri, cuius axis est  $B\Delta$ , ad omnes

1) H. e. figura circumscripta inscriptam; itaque parum recte dicitur:  $\xi\kappa\alpha\sigma\tau\omicron\nu \xi\kappa\acute{\alpha}\sigma\tau\omicron\nu$ ; saltem debebat esse  $\xi\kappa\acute{\alpha}\tau\epsilon\omicron\rho\omicron\nu \xi\kappa\alpha\tau\epsilon\omicron\rho\omicron\nu$ .

2) H. e. cylindrorum cylindri totius.

3) H. e. diametri basis. hoc loco igitur bases uocantur ii circuli, qui in ea parte cylindrorum sunt, in qua est punctum  $\Delta$ , supra uero ii, qui in altera parte sunt, in qua est  $B$  (p. 392, 4; sed p. 392, 3 ut hoc loco).

ποτὶ πάντας τοὺς κυλίνδρους τοὺς ἐν τῷ περιγεγραμ-  
 μένῳ σχήματι τὸν αὐτὸν ἐξοῦντι λόγον, ὃν πάσαι αἱ  
 εὐθείαι ποτὶ πάσας τὰς εὐθείας. αἱ δὲ εὐθείαι πάσαι  
 αἱ ἐκ τῶν κέντρων τῶν κύκλων, οἱ βασιῆς ἐντὶ τῶν  
 5 κυλίνδρων, τὰν εὐθειᾶν πασᾶν τὰν ἀπολελαμμέναν  
 ἀπ' αὐτᾶν σὺν τῇ  $ΑΔ$  ἐλασσόνες ἐντὶ ἢ διπλασίαι.  
 δῆλον οὖν, ὅτι καὶ οἱ κυλίνδροι πάντες οἱ ἐν τῷ ὅλῳ  
 κυλίνδρῳ ἐλασσόνες ἐντὶ ἢ διπλασίοι τῶν κυλίνδρων  
 τῶν ἐν τῷ περιγεγραμμένῳ σχήματι. ὁ ἄρα κύλινδρος  
 10 ὁ βάσιν ἔχων τὸν κύκλον τὸν περὶ διάμετρον τὰν  
 $ΑΓ$ , ἄξονα δὲ τὰν  $ΒΔ$  ἐλάσσων ἐστὶν ἢ διπλασίῳ  
 τοῦ περιγεγραμμένου σχήματος. οὐκ ἐστὶ δέ, ἀλλὰ  
 μείζων ἢ διπλασίος. τοῦ γὰρ  $\Psi$  κώνου διπλασίῳ  
 ἐστὶ, τὸ δὲ περιγεγραμμένον σχῆμα ἔλαττον ἐδείχθη  
 15 τοῦ  $\Psi$  κώνου. οὐκ ἄρα ἐστὶν οὐδὲ ἐλασσον τὸ τοῦ  
 κωνοειδέος τμήμα τοῦ  $\Psi$  κώνου. ἐδείχθη δέ, ὅτι  
 οὐδὲ μείζων. ἡμιόλιον ἄρα ἐστὶν τοῦ κώνου τοῦ βάσιν  
 ἔχοντος τὰν αὐτὰν τῷ τμήματι καὶ ἄξονα τὸν αὐτόν.

κβ'.

- 20 Καὶ τοίνυν εἴ κα μὴ ὀρθῶ ποτὶ τὸν ἄξονα ἐπι-  
 πέδῳ ἀποτμαθῇ τὸ τμήμα ἀπὸ τοῦ ὀρθογωνίου κω-  
 νοειδέος, ὁμοίως ἡμιόλιον ἐσσεῖται τοῦ ἀποτμάματος  
 τοῦ κώνου τοῦ βάσιν ἔχοντος τὰν αὐτὰν τῷ τμήματι  
 καὶ ἄξονα τὸν αὐτόν.  
 25 ἔστω τμήμα ὀρθογωνίου κωνοειδέος ἀποτετμαμένον,  
 ὡς εἰρήται, καὶ τμαθέντος αὐτοῦ ἐπιπέδῳ διὰ τοῦ

5. κυλίνδρων] κυλινδρων προς (comp.) F; corr. Torellius.  
 6. τᾶ] ταν F; corr. BD. 10. κύκλον] κυλινδρον F; corr. B\*.  
 13. διπλασίῳ] διπλασι cum comp. ων F. 17. οὐδέ] scripsi;  
 ουτε F, uulgo. 18. τμήματι] sic F, ut lin. 21 (bis), 23. 19.



cylindros figurae circumscriptae eandem habebunt rationem, quam omnes lineae illae ad omnes has lineas.<sup>1)</sup> sed omnes lineae, quae radii sunt cylindrorum, qui bases sunt cylindrorum, minores sunt quam duplo maiores omnibus lineis de iis abscisis una cum linea  $AA$  [p. 290, 5; u. p. 393 not. 5]. adparet igitur, etiam cylindros omnes totius cylindri minores esse quam duplo maiores cylindris figurae circumscriptae. itaque cylindrus basim habens circulum circum diametrum  $AG$  descriptum, axem autem  $BA$  minor est quam duplo maior figura circumscripta. at non est, sed maior quam duplo maior; nam duplo maior est cono  $\Psi$ , et figura circumscripta minor est cono  $\Psi$ , ut demonstratum est [p. 394, 5]. itaque segmentum conoidis ne minus quidem est cono  $\Psi$ . demonstratum autem est, ne maius quidem id esse. quare dimidia parte maius est cono basim eandem habenti, quam segmentum, et eundem axem.

## XXII.

Iam uero etiam si segmentum plano ad axem non perpendiculari abscinditur a conoide rectangulo, item dimidia parte maius erit segmento coni basim eandem habenti, quam segmentum, et eundem axem.

sit segmentum conoidis rectanguli ita abscisum, ut dictum est, et secto eo plano per axem posito ad

---

1) Sequitur (ut supra p. 392, 5 sq.) addendo proportionem, quarum denominatores aequales sunt ( $\alpha\nu\acute{\alpha}\pi\alpha\lambda\iota\nu$ ).

---

$\kappa\delta'$  Torellius. 20.  $\tau\tilde{\omega}$  ἐπιπέδῳ? 22. ἐσσεῖται] scripsi; ἐσται per comp. F, uulgo. 25. κονοειδὲς F.



τοῦ ὀξυγωνίου κώνου τομαῖς ἀνεστακοῦσα ἐν ἐπιπέδῳ  
 ὀρθῶ ἀνεστακότη ἀπὸ διαμέτρου ποτὶ τὸ ἐπίπεδον,  
 ἐν ᾧ ἐστὶν ἡ τοῦ ὀξυγωνίου κώνου τομά, δυνατόν  
 ἐστὶ κυλίνδρον εὑρεῖν τὸν ἄξονα ἔχοντα ἐπ' εὐθείας  
 5 τῇ  $ΒΔ$ , οὗ ἐν τῇ ἐπιφανείᾳ ἐσσεῖται ἡ τοῦ ὀξυγωνίου  
 κώνου τομά. δυνατόν δέ ἐστὶ καὶ κῶνον εὑρεῖν κο-  
 ρυφὰν ἔχοντα τὸ  $Β$  σαρμεῖον, οὗ ἐν τῇ ἐπιφανείᾳ ἡ τοῦ  
 ὀξυγωνίου κώνου τομά ἐσσεῖται. ὥστε ἐσσεῖται τόμος  
 κυλίνδρου τις βάσιν ἔχων τὰν τοῦ ὀξυγωνίου κώνου  
 10 τομὰν τὰν περὶ διάμετρον τὰν  $ΑΓ$ , ἄξονα δὲ τὰν  $ΒΔ$ ,  
 καὶ ἀποτμᾶμα κώνου βάσιν ἔχον τὰν αὐτὰν τῷ τε τόμῳ  
 καὶ τῷ τμᾶματι, ἄξονα δὲ τὸν αὐτόν. δεικτέον, ὅτι τὸ  
 τοῦ κωνοειδέος τμᾶμα ἡμιόλιόν ἐστὶ τούτου τοῦ κώνου.  
 ἔστω δὴ ὁ  $\Psi$  κῶνος ἡμιόλιος τοῦ ἀποτμᾶματος  
 15 τούτου. ἐσσεῖται δὴ ὁ τόμος τοῦ κυλίνδρου ὁ βάσιν  
 ἔχων τὰν αὐτὰν τῷ τμᾶματι καὶ ἄξονα τὸν αὐτόν  
 διπλάσιος τοῦ  $\Psi$  κώνου. οὗτος γὰρ ἡμιόλιός ἐστὶ  
 τοῦ ἀποτμᾶματος τοῦ κώνου τοῦ βάσιν ἔχοντος τὰν  
 αὐτὰν τῷ τμᾶματι καὶ ἄξονα τὸν αὐτόν, τὸ δὲ ἀπό-  
 20 τμᾶμα τοῦ κώνου τὸ εἰρημένον τρίτον μέρος ἐστὶ τοῦ  
 τόμου τοῦ κυλίνδρου τοῦ βάσιν μὲν ἔχοντος τὰν αὐτὰν  
 τῷ τμᾶματι καὶ ἄξονα τὸν αὐτόν. ἀναγκαῖον δὴ ἐστὶ  
 τὸ τοῦ κωνοειδέος τμᾶμα ἴσον εἶμεν τῷ  $\Psi$  κώνῳ. εἰ  
 γὰρ μὴ ἐστὶν ἴσον, ἥτοι μεῖζόν ἐστὶν ἢ ἔλασσον. ἔστω  
 25 δὴ πρότερον, εἰ δυνατόν, μεῖζον. ἐγγεγραφθῶ δὴ τι  
 εἰς τὸ τμᾶμα σχῆμα στερεόν, καὶ ἄλλο περιγεγραφθῶ  
 ἐκ κυλίνδρων τόμων ὕψος ἴσον ἐχόντων συγκείμενα,  
 ὥστε τὸ περιγραφὲν σχῆμα τοῦ ἐγγραφέντος ὑπερέχειν

2. τᾶς διαμέτρου? 4. ενρ cum comp. ην uel ιν F. 6.  
 ενρ cum comp. ην uel ιν F. 8. ὥστε ἐσσεῖται] scripsi; om.  
 F, uulgo; ἐσσεῖται δὴ Torellius. 11. αποτμημα F, ut lin. 15,

in plano a diametro erecto ad id planum perpendiculari, in quo est sectio conici acutianguli, fieri potest, ut cylindrus inueniatur axem habens in producta linea  $BA$ , cuius in superficie sit sectio conici acutianguli [prop. 9]. sed hoc quoque fieri potest, ut conus inueniatur uerticem habens punctum  $B$ , cuius in superficie sit sectio conici acutianguli [prop. 8]. erit igitur frustum quoddam cylindri basim habens sectionem conici acutianguli circum diametrum  $AI$  descriptam, axem autem  $BA$ , et segmentum conici basim habens eandem, quam et frustum et segmentum [conoidis], et axem eundem. demonstrandum est, segmentum conoidis dimidia parte maius esse hoc cono.<sup>1)</sup>

sit igitur conus  $\Psi$  dimidia parte maior hoc segmento [conici]. erit igitur frustum cylindri basim habens eandem, quam segmentum, et eundem axem duplo maius cono  $\Psi$ . hic enim dimidia parte maior est segmento conici basim habenti eandem, quam segmentum, et eundem axem, segmentum autem conici, quod commemorauimus, tertia pars est frusti cylindri basim habentis eandem, quam segmentum, et eundem axem.<sup>2)</sup> necesse igitur est, segmentum conoidis aequale esse cono  $\Psi$ . nam si aequale non est, aut maius est aut minus. prius igitur, si fieri potest, maius sit. inscribatur igitur segmento figura solida, et alia circumscribatur ex frustis cylindrorum altitudinem aequalem

1) Fortasse scribendum lin. 14: τοῦτου τοῦ ἀποτμήματος τοῦ κώνου; cfr. lin. 15.

2) U. supra prop. 10 p 340, 8.

19, 20; corr. Torellius. 13. τὸ τοῦ] scripsi; το F, uulgo; τοῦ Torellius. κωνοειδές F; corr. Torellius. 19. τὴν αὐτήν, utrumque per comp., F; corr. Torellius. 23. δὴ] scripsi; δε F, uulgo. 27. σχῆμα] om. F; corr. Torellius.

ἐλάσσονι, ἣ ἀλίκῳ ὑπερέχει τὸ τοῦ κωνοειδούς τμήμα  
 τοῦ Ψ κώνου. καὶ διάχθω τὰ ἐπίπεδα τῶν τόμων ἔστε  
 ποτὶ τὰν ἐπιφάνειαν τοῦ τόμου τοῦ βάσιν ἔχοντος τὰν  
 αὐτὰν τῷ τμήματι καὶ ἄξονα τὸν αὐτόν. πάλιν δὴ  
 5 ὁ πρῶτος τόμος τῶν ἐν τῷ ὅλῳ τόμῳ ὁ ἔχων ἄξονα  
 τὰν  $\Delta E$  ποτὶ τὸν πρῶτον τόμον τῶν ἐν τῷ ἐγγεγραμ-  
 μένῳ σχήματι τὸν ἔχοντα ἄξονα τὰν  $\Delta E$  τὸν αὐτὸν  
 ἔχει λόγον, ὃν τὸ ἀπὸ τῆς  $A\Delta$  τετραγώνου ποτὶ τὸ  
 ἀπὸ τῆς  $KE$ . οἱ γὰρ τόμοι οἱ ἴσον ὕψος ἐχόντες τὸν  
 10 αὐτὸν ἔχοντι λόγον ποτ' ἀλλάλους ταῖς βάσεσιν, αἱ  
 δὲ βασεῖς αὐτῶν, ἐπεὶ ὁμοίαι ἐντὶ ὀξυγωνίων κώνων  
 τομαί, τὸν αὐτὸν ἔχοντι λόγον, ὃν αἱ ὁμολόγοι δια-  
 μέτροι αὐτῶν δυνάμει, ἡμισεῖαι δὲ ἐντὶ τῶν ὁμολόγων  
 διαμέτρων αἱ  $A\Delta$ ,  $KE$ . ὃν δὲ λόγον ἔχει ἡ  $A\Delta$  ποτὶ  
 15 τὰν  $KE$  δυνάμει, τοῦτον ἔχει ἡ  $B\Delta$  ποτὶ τὰν  $BE$   
 μᾶκει, ἐπεὶ ἡ μὲν  $B\Delta$  παρὰ τὰν διάμετρόν ἐστιν, αἱ  
 δὲ  $A\Delta$ ,  $KE$  παρὰ τὰν κατὰ τὸ  $B$  ἐπιψάνουσιν· ὃν  
 δὲ λόγον ἔχει ἡ  $B\Delta$  ποτὶ τὰν  $BE$ , τοῦτον ἔχει ἡ  $A\Delta$   
 ποτὶ τὰν  $E\Xi$ . ἔξει οὖν ὁ πρῶτος τόμος τῶν ἐν τῷ  
 20 ὅλῳ τόμῳ ποτὶ τὸν πρῶτον τόμον τῶν ἐν τῷ ἐγγε-  
 γραμμένῳ σχήματι τὸν αὐτὸν λόγον, ὃν ἡ  $A\Delta$  ποτὶ  
 τὰν  $E\Xi$ . καὶ τῶν ἄλλων τόμων ἕκαστος τῶν ἐν τῷ  
 ὅλῳ τόμῳ ἄξονα ἴσον ἐχόντων τῇ  $\Delta E$  ποτὶ ἕκαστον  
 τῶν τόμων τῶν ἐν τῷ ἐγγεγραμμένῳ σχήματι τὸν  
 25 αὐτὸν ἄξονα ἐχόντων τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον, ὃν ἡ  
 ἡμίσεια τῆς διαμέτρου τῶν βασίων αὐτοῦ ποτὶ τὰν  
 ἀπολελαμμένην ἀπ' αὐτῆς μεταξὺ τῶν  $AB$ ,  $B\Delta$ . δειχ-

2. διάχθω] addidi; om. F, vulgo. ἔστε] scripsi; εσσεῖται F,  
 vulgo. 3. τὰν] την comp. F; corr. Torellius. 5. τῷ] το F; corr.  
 man. 2, ut uidetur. 6.  $\Delta E$ ]  $AE$  FBC\*. 10. ἔχοντι] ἐχωντι F.  
 12. ἐχωντι F. 17. τὸ B] ταν BE F; corr. Torellius. 20. τῶν]  
 per comp. FB\*. 23. ἐχόντων] εχοντα F; corr. B. ποτί] πρὸς



habentibus compositae, ita ut figura circumscripta excedat inscriptam spatio minore, quam quali segmentum conoidis conum  $\Psi$  excedit [prop. 20]. et plana frustorum producantur ad superficiem frusti basim habentis eandem, quam segmentum, et axem eundem. rursus igitur primum frustum totius frusti axem habens  $\Delta E$  ad primum frustum figurae inscriptae axem habens  $\Delta E$  eandem rationem habet, quam  $A\Delta^2 : KE^2$ . nam frusta eandem altitudinem habentia eandem rationem inter se habent, quam bases<sup>1)</sup>, bases autem eorum, quoniam similes sunt coni acutianguli sectiones [prop. 14 coroll.], eandem rationem habent, quam quadrata diametrorum suarum sibi respondentium [prop. 6 coroll.], et lineae  $A\Delta$ ,  $KE$  dimidiaae sunt diametri sibi respondentes. est autem  $A\Delta^2 : KE^2 = B\Delta : BE$  [quadr. parab. prop. 3], quoniam  $B\Delta$  diametro parallela est [p. 399 not. 2], et lineae  $A\Delta$ ,  $KE$  parallelae lineae in puncto  $B$  contingenti. sed  $B\Delta : BE = A\Delta : E\Xi$  [p. 391 not. 4]. itaque primum frustum frusti totius ad primum frustum figurae inscriptae eandem rationem habebit, quam  $A\Delta : E\Xi$ . et ceterorum frustorum unumquodque eorum, quae in toto frusto sunt axem habentia lineae  $\Delta E$  aequalem, ad unumquodque frustum figurae inscriptae eundem axem habens eandem rationem habet, quam dimidia diametrus basium eius ad eam partem eius<sup>2)</sup>, quae inter lineas  $AB$ ,  $B\Delta$  abscinditur.

1) Cfr. prop. 10 p. 340.

2) H. e. diametri basis, eo circulo pro basi sumpto, qui in ea parte cylindri est, in qua est punctum  $B$ . cfr. p. 395 not. 3.

per comp. F; corr. Torellius. 26. τῶν βασιῶν] scripsi; τῶν βασιῶν F, uulgo; τᾶς βάσεως Nizzius. 27. τᾶν] τῶν F; corr. Torellius.



5 *θησέται οὖν ὁμοίως τοῖς πρότερον τὸ μὲν ἐγγεγραμ-  
 μένον σχῆμα μείζον ἐὼν τοῦ Ψ κώνου, ὁ δὲ τοῦ κυ-  
 λίνδρου τόμος ὁ βάσιν ἔχων τὰν αὐτὰν τῷ τμήματι  
 καὶ ἄξονα τὸν αὐτὸν μείζων ἐὼν ἢ διπλασίων τοῦ*  
*ἐγγεγραμμένου σχήματος. ὥστε καὶ τοῦ Ψ κώνου*  
*μείζων ἐσσεῖται ἢ διπλασίων. οὐκ ἐστὶ δέ, ἀλλὰ δι-*  
*πλασίων. οὐκ ἄρα ἐστὶ μείζον τὸ τοῦ κωνοειδέος*  
*τμήμα τοῦ Ψ κώνου. διὰ τῶν αὐτῶν δὲ δειχθησέται,*  
*ὅτι οὐδὲ ἐλασσόν ἐστιν. δῆλον οὖν, ὅτι ἴσον. ἡμιόλιον*  
 10 *ἄρα ἐστὶ τὸ τοῦ κωνοειδέος τμήμα τοῦ ἀποτμήματος*  
*τοῦ κώνου τοῦ βάσιν ἔχοντος τὰν αὐτὰν τῷ τμήματι*  
*καὶ ἄξονα τὸν αὐτόν.*

κγ'.

15 *Εἰ κα τοῦ ὀρθογωνίου κωνοειδέος δύο τμήματα*  
*ἀποτμαθέντι ἐπιπέδοις, τὸ μὲν ἕτερον ὀρθῶ ποτὶ*  
*τὸν ἄξονα, τὸ δὲ ἕτερον μὴ ὀρθῶ, ἔωντι δὲ οἱ τῶν*  
*τμαμάτων ἀξόνες ἴσοι, ἴσα ἐσσοῦνται τὰ τμήματα.*

20 *ἀποτετμήσθω γὰρ ὀρθογωνίου κωνοειδέος δύο τμή-  
 ματα, ὡς εἰρήται. τμαθέντος δὲ τοῦ κωνοειδέος ἐπι-  
 πέδῳ διὰ τοῦ ἄξονος τοῦ μὲν κωνοειδέος ἔστω τομὰ*  
*ἀ ΑΒΓ ὀρθογωνίου κώνου τομὰ, διάμετρος δὲ αὐτᾶς*  
*ἀ ΒΔ, τῶν δὲ ἐπιπέδων αἱ ΑΖ, ΕΓ εὐθεῖαι, τοῦ μὲν*  
*ὀρθοῦ ποτὶ τὸν ἄξονα ἀ ΕΓ, τοῦ δὲ μὴ ὀρθοῦ ἀ ΖΑ.*  
*ἀξόνες δὲ ἔστων τῶν τμαμάτων αἱ ΒΘ, ΚΑ ἴσαι*

1. ὁμοίως] syll. ως per comp. F. 7. μείζων F. 9. ἐλασσων  
 F. 10. ἀποτμήματος F. 13. κα' Torellius. 15. ἀποτμη-  
 θεωντι F, uulgo (τ pro θ AB, ed. Basil.), ἀποτματέωντι To-  
 rellius. 17. εσουνται F, uulgo. 18. ἀποτετμησθω F; corr.  
 Torellius. τμήματα] sic F, ut lin. 14. 20. Post ἄξονος  
 haec uerba habet F, uulgo: καὶ ἄλλῳ ἐπιπέδῳ ὀρθῶ ποτὶ τὸν  
 ἄξονα, sed adparet, delenda esse. nam conoides secundum

itaque eodem modo, quo antea [p. 390, 11], demonstrabimus, figuram inscriptam maiorem esse cono  $\Psi$ , frustum autem cylindri basim habens eandem, quam segmentum, et eundem axem maius esse quam duplo maius figura inscripta [cfr. p. 392, 16]. quare etiam maius erit quam duplo maius cono  $\Psi$ .<sup>1)</sup> hoc autem non est, sed duplo maius. itaque segmentum conoidis maius non est cono  $\Psi$ . per eadem autem demonstrabitur, ne minus quidem esse. adparet igitur, aequale id esse. itaque segmentum conoidis dimidia parte maius est segmento coni basim habenti eandem, quam segmentum, et eundem axem.

## XXIII.

Si a conoide rectangulo duo segmenta abscinduntur, alterum plano ad axem perpendiculari, alterum non perpendiculari, et axes segmentorum aequales sunt, segmenta aequalia erunt.

abscindantur enim a conoide aliquo rectangulo duo segmenta ita, ut dictum est. secto autem conoide plano per axem posito conoidis sectio sit  $AB\Gamma$  coni rectanguli sectio, diametrus autem eius  $BA$  [prop. 11, a], planorum autem lineae  $AZ$ ,  $E\Gamma$ , plani ad axem perpendicularis sectio  $E\Gamma$ , plani autem non perpendicularis linea  $ZA$ . axes autem segmentorum sint

---

1) Quia conus  $\Psi$  minor est figura inscripta.

---

esse et perpendiculari et non perpendiculari plano, iam lin. 18—19: δύο τμήματα, ὡς εἰρήται (lin. 14—16) dictum est. quare Nizzius male post ἄξονα supplet: καὶ ἄλλω μὴ ὀρθῶ ποτὶ τὸν ἄξονα. 21.  $AB\Gamma$ ]  $B\Gamma F$ ; corr. Torellius. 24. ἔστων] scripsi; εἶπω  $F$ ; ἔστωσαν  $AD$ ,  $BC^*$ .



$B\Theta$ ,  $KA$  inter se aequales, et uertices puncta  $B$ ,  $A$ . demonstrandum est, segmentum conoidis, cuius uertex sit  $B$ , aequale esse segmento conoidis, cuius uertex sit  $A$ .

nam quoniam ab eadem sectione coni rectanguli duo segmenta abscisa sunt,  $AAZ$  et  $EB\Gamma$ , et diametri eorum  $KA$ ,  $B\Theta$  aequales sunt, triangulum  $AAK$  aequale est triangulo  $E\Theta B$ ; nam demonstratum est, triangulum  $AAZ$  aequale esse triangulo  $EB\Gamma$  [prop. 3].<sup>1)</sup> ducatur igitur linea  $AX$  ad productam lineam  $KA$  perpendicularis. et quoniam  $B\Theta = KA$ , erit etiam  $E\Theta = AX$ .<sup>2)</sup> inscribatur igitur segmento, cuius uertex est  $B$ , conus eandem basim habens, quam segmentum, et eundem axem, et segmento, cuius uertex est  $A$ , segmentum coni eandem basim habens, quam seg-

1) Et  $B\Theta$ ,  $KA$  diametri (prop. 11, a) sectionum bases in duas partes aequales diuidunt (prop. 3 p. 302, 9); tum u. Eucl. VI, 1.

2) Nam, cum bases  $B\Theta$ ,  $KA$  aequales sint, erit

$E\Theta B : AKA = E\Theta : AX$  (Eucl. VI, 1) = 1 (not. 1).

uulgo. 6.  $\alpha\upsilon\tau\omega\nu\ \alpha\iota$ ] scripsi;  $\alpha\iota$  om. F, uulgo. 14.  $\alpha\pi\omicron$ -  
 $\tau\mu\eta\mu\alpha$  F, ut p. 408 lin. 3; corr. Torellius.  $\xi\chi\omicron\nu$ ] D, B mg.;  
 $\epsilon\chi\omega\nu$  F, uulgo.



ματι καὶ ἄξονα τὸν αὐτόν. ἄχθω δὲ ἀπὸ τοῦ  $A$   
 κάθετος ἐπὶ τὰν  $AZ$  ἢ  $AM$ . ἐσσεΐται δὴ αὐτὰ ὕψος  
 τοῦ ἀποτμήματος τοῦ κώνου, οὗ κορυφὰ τὸ  $A$ . τὸ  
 δὲ ἀπότμαμα τοῦ κώνου, οὗ κορυφὰ τὸ  $A$ , καὶ ὁ κῶνος,  
 5 οὗ κορυφὰ τὸ  $B$ , τὸν συγκείμενον λόγον ἔχοντι ποτ'  
 ἄλλαλα ἕκ τε τοῦ τῶν βασίων λόγου καὶ ἕκ τοῦ τῶν  
 ὑψέων. τὸν συγκείμενον οὖν ἔχοντι λόγον ἕκ τε τοῦ,  
 ὃν ἔχει τὸ περιεχόμενον χωρίον ὑπὸ τᾶς τοῦ ὀξυγων-  
 νίου κώνου τομαῖς τᾶς περὶ διάμετρον τὰν  $AZ$  ποτὶ  
 10 τὸν κύκλον τὸν περὶ διάμετρον τὰν  $EG$ , καὶ ἕκ τοῦ,  
 ὃν ἔχει ἡ  $MA$  ποτὶ τὰν  $B\Theta$ . τὸ δὲ χωρίον τὸ περι-  
 εχόμενον ὑπὸ τᾶς τοῦ ὀξυγωνίου κώνου τομαῖς ποτὶ  
 τὸν αὐτὸν κύκλον τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον, ὃν τὸ πε-  
 ριεχόμενον ὑπὸ τᾶν διαμέτρων ποτὶ τὸ τετράγωνον  
 15 τὸ ἀπὸ τᾶς  $EG$  [ἔχει καὶ τὸ ἀπότμημα τοῦ κώ-  
 νου, οὗ κορυφὰ τὸ  $A$ , πρὸς τὸν κῶνον, οὗ κορυφὰ  
 τὸ  $B$ , τὸν συγκείμενον λόγον ἕκ τε τοῦ, ὃν ἔχει ἡ  
 $KA$  ποτὶ τὰν  $E\Theta$ , καὶ τοῦ, ὃν ἔχει ἡ  $MA$  ποτὶ τὰν  
 $B\Theta$ . ἡ μὲν γὰρ  $KA$  ἡμίσεα ἐντι τᾶς διαμέτρου τᾶς  
 20 βάσιος τᾶς τοῦ ἀποτμήματος τοῦ κώνου, οὗ κορυφὰ  
 τὸ  $A$ , ἡ δὲ  $E\Theta$  ἡμίσεα τᾶς διαμέτρου τᾶς βάσεως τοῦ  
 κώνου, αἱ δὲ  $AM$ ,  $B\Theta$  ὕψεα ἐντι αὐτῶν. ἔχει δὲ ἡ  
 $AM$  ποτὶ τὰν  $B\Theta$  τὸν αὐτὸν λόγον, ὃν καὶ ποτὶ τὰν  
 $KA$ , ἐπεὶ ἡ  $B\Theta$  ἴση ἐστὶ τᾷ  $KA$ . ἔχει δὲ καὶ ἡ  $AM$   
 25 ποτὶ τὰν  $KA$ , ὃν ἡ  $XA$  ποτὶ τὰν  $AK$ ]. ἔχοι οὖν κα  
 καὶ τὸ ἀπότμαμα τοῦ κώνου ποτὶ τὸν κῶνον τὸν συγ-  
 κείμενον λόγον ἕκ τε τοῦ, ὃν ἔχει ἡ  $AK$  ποτὶ τὰν

1. δέ] δὲ καὶ D (non BC\*); ed. Basil., Torellius. 2. δή] Torellius; δι F, vulgo. 3. A] A F. 5. εχωντι F; corr. D. ποτι ταλλαλα F. 11. MA] scripsi; NA FBC\*; AM ed. Basil., Torellius. In figura lineas  $Z\Pi$ ,  $A\Pi$  et litteras O,  $\Pi$  addidi. 15. ἀπότμαμα, ut lin. 20, Torellius. 16. ποτί Torellius.

mentum, et eundem axem. ducatur autem ab  $A$  puncto linea  $AM$  ad lineam  $AZ$  perpendicularis. ea igitur altitudo erit segmenti conī, cuius uertex est  $A$ .<sup>1)</sup> segmentum autem conī, cuius uertex est  $A$ , et conus, cuius uertex est  $B$ , eam inter se rationem habent, quae composita est ex ratione basium et ratione altitudinum.<sup>2)</sup> habent igitur rationem compositam ex ratione, quam habet spatium comprehensum sectione conī acutianguli [prop. 12] circum diametrum  $AZ$  descripta ad circulum [prop. 11, a] circum diametrum  $ET$  descriptum, et ratione  $MA : BΘ$ . sed spatium sectione conī acutianguli comprehensum ad eundem circulum eandem rationem habet, quam rectangulum diametris [illius] comprehensum ad  $ET^2$  [prop. 5].<sup>3)</sup> quare etiam segmentum conī ad conum rationem ha-

1) Quia a uertice  $A$  ad basim perpendicularis ducta est (u. quadr. parab. 17 extr.).

2) Cfr. prop. 10.

3) Sequentia uerba:  $\xi\chi\epsilon\iota$  καὶ lin. 15 — τὰν  $AK$  lin. 25 subditiua sunt. nam primum uerba αἱ δὲ  $AM$ ,  $BΘ$  ὑψεῖς ἐντι αὐτῶν hoc loco prorsus absurda sunt post lin. 2—3. deinde quae proxime sequuntur lin. 22—25 demonstrationis tenorem plane conturbant. adparet enim ex p. 410, 1 sq., Archimedes rationem  $AM : BΘ$  immutatam retinuisse et alteram rationem ita transformasse, ut adpareret, eam aequalem esse  $BΘ : AM$ . tum etiam lin. 15—21, ubi etiam causa obscure significata (ἀ μὲν γὰρ καὶ lin. 19) offendit, delendae sunt propter lin. 25 sq.

18.  $MA$ ] scripsi;  $NA$  FBC\*;  $AM$  ed. Basil., Torellius. 19. τὰν διαμετρῶν (ων comp.) τὰς βασιὰς (ας comp.) F; corr. Torellius. 22.  $AM$ ]  $AN$  F, ut lin. 23; corr. ed. Basil. 24. ἴσα Torellius.  $AM$ ]  $AN$  F, ut p. 410 lin. 2; corr. ed. Basil. 25.  $\xi\chi\omicron\iota$  οὖν κα] scripsi;  $\xi\chi\omicron\iota$  F, uulgo;  $\xi\chi\epsilon\iota$  Torellius, B. 26. ἀποτμήμα F; corr. Torellius.

$AX$  ἴσα γάρ ἐστιν ἃ  $AX$  τᾷ  $EΘ$  καὶ ἐκ τοῦ, ὃν  
 ἔχει ἃ  $AM$  ποτὶ τὰν  $BΘ$ . ὁ δὲ ἕτερος τῶν εἰρημένων  
 λόγων, ὁ τᾷς  $AK$  ποτὶ  $AX$ , ὁ αὐτός ἐστι τῷ τᾷς  $AK$   
 ποτὶ  $AM$ . τὸ ἄρα ἀπότμαμα ποτὶ τὸν κώνον λόγον  
 5 ἔχει, ὃν ἃ  $AK$  ποτὶ τὰν  $AM$ , καὶ ὃν ἔχει ἃ  $AM$  ποτὶ  
 τὰν  $BΘ$ . ἴσα δὲ ἃ  $BΘ$  τᾷ  $KA$ . δῆλον οὖν, ὅτι ἴδον  
 ἐστὶ τὸ ἀπότμαμα τοῦ κώνου, οὗ κορυφὰ τὸ  $A$ , τῷ  
 κώνῳ, οὗ κορυφὰ τὸ  $B$ . φανερόν οὖν, ὅτι καὶ τὰ  
 τμήματα ἴσα ἐντί, ἐπεὶ τὸ μὲν ἕτερον αὐτῶν ἡμιόλιον  
 10 ἐστὶ τοῦ κώνου, τὸ δὲ ἕτερον ἡμιόλιον τοῦ ἀποτμά-  
 ματος τοῦ κώνου ἴδων ἐόντων.

κδ'.

Εἴ κα τοῦ ὀρθογωνίου κωνοειδέος δύο τμήματα  
 ἀποτμαθέντι ἐπιπέδοις ὁπωσοῦν ἀγμένοις, τὰ τμή-  
 15 ματα ποτ' ἄλλαλα τὸν αὐτὸν ἐξοῦντι λόγον τοῖς τε-  
 τραγώνοις τοῖς ἀπὸ τῶν ἀξόνων αὐτῶν.

ἀποτετμασθῶ γὰρ τοῦ ὀρθογωνίου κωνοειδέος δύο  
 τμήματα, ὥς ἔτυχεν. ἔστω δὲ τῷ μὲν τοῦ ἐτέρου  
 τμήματος ἀξονι ἴσα ἃ  $K$ , τῷ δὲ τοῦ ἐτέρου ἴσα ἃ  $A$ .  
 20 δεικτέον, ὅτι τὰ τμήματα τὸν αὐτὸν ἔχοντι λόγον  
 ποτ' ἄλλαλα τοῖς ἀπὸ τῶν  $K$ ,  $A$  τετραγώνοις.

τμαθέντος δὴ τοῦ κωνοειδέος ἐπιπέδῳ διὰ τοῦ

1.  $AX$ ]  $AG$  FV. 2. ἕτερος] scripsi; εκ F, vulgo. 3.  
 τᾷς] της F; corr. Torellius. πρὸς per comp. F; corr. Torel-  
 lius, ut lin. 4 bis. τᾷς  $AK$ ] της  $AN$  F, της  $AK$  ed. Basil.;  
 corr. Torellius. 4.  $AM$ ]  $AK$  FVD. 5.  $AK$ ]  $AN$  F; corr.  
 AB.  $AM$ ]  $AK$  F; corr. AB. καὶ τῶν F; corr. Torellius.  
 10  $AM$ ]  $AN$  F; corr. AB. 6. ἴση F; corr. Torellius. 7. ἀπο-  
 τμημα F. 10. ἀποτμηματος F; corr. Torellius. 12. κς'  
 Torellius. 16. αὐτῶν] αὐτης cum comp. ὦν supra σ F;  
 αὐτοῖς ed. Basil. corr. C\*. 17. ἀποτετμησθῶ F, ut lin. 14;  
 corr. Torellius. 18. τῷ] τα F; corr. B\* D. 19. K]  $AK$   
 FBC\*. A]  $AA$  FBC\*.

bebit compositam ex  $AK:AX$  (nam  $AX = E\Theta$ )<sup>1)</sup> et  $AM:B\Theta$ . altera autem harum rationum,  $AK:AX$ , aequalis est rationi  $AK:AM$ .<sup>2)</sup> itaque segmentum [coni] ad conum eam rationem habet, quam

$$AK:AM \times AM:B\Theta.$$

sed  $B\Theta = KA$  [ex hypothesi]. adparet igitur, segmentum coni, cuius uertex sit  $A$ , aequale esse cono, cuius uertex sit  $B$ . constat igitur, etiam segmenta aequalia esse, quia alterum eorum dimidia parte maius est cono [prop. 21], alterum dimidia parte maius segmento coni cono illi aequali [prop. 22].

## XXIV.

Si a conoide rectangulo duo segmenta abscinduntur planis quouis modo ductis, segmenta inter se eandem rationem habebunt, quam quadrata axium.<sup>3)</sup>

abscindantur enim a conoide rectangulo duo segmenta quouis modo sumpta, et axi alterius segmenti aequalis sit linea  $K$ , alterius autem linea  $A$ . demonstrandum, segmenta eandem rationem habere inter se quam  $K^2:A^2$ .

secto igitur conoide plano per axem posito segmenti

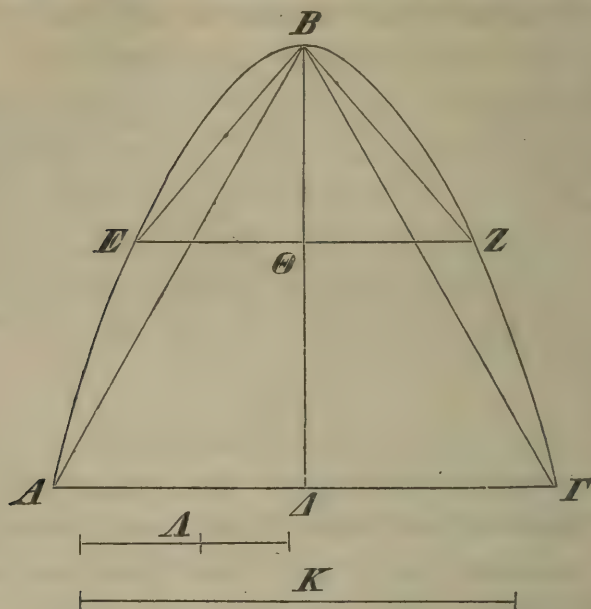
1) U. p. 406, 10. Ducatur  $A\Pi \neq AX$  et  $Z\Pi \perp A\Pi$ . erit  $Z\Pi$  minor diametrus ellipsis, cuius maior diametrus est  $AZ$  (prop. 12). et (Eucl. VI, 2)  $ZO:O\Pi = ZK:KA = 1$ . sed  $O\Pi = AX$  (Eucl. I, 34) =  $\Theta E$ . quare erit  $Z\Pi = E\Gamma$ . itaque  $AZ \times Z\Pi: E\Gamma^2 = AZ:E\Gamma = AK:E\Theta = AK:AX$ .

2) Nam trianguli  $MKA$ ,  $AKX$  similes sunt; tum u. Eucl. VI, 4.

3) P. 276, 18 finis hic est: τὰ ἀποτμαθέντα τμήματα διπλάσιον λόγον ἔξουσιν ποτ' ἄλλαλα τῶν ἀξόνων; cfr. περὶ ἐλίγ. praef.



ἄξονος τοῦ τμήματος ἔστω τομὰ ἁ  $AB\Gamma$  ὀρθογωνίου  
κωνου τομὰ, ἄξων δὲ ἁ  $B\Delta$ . καὶ ἀπολελάφθω ἁ  $B\Delta$  τῇ  
 $K$  ἴσα, καὶ διὰ τοῦ  $\Delta$  ἐπίπεδον ἐκβεβλήσθω ὀρθὸν ποτὶ



τὸν ἄξονα. τὸ δὴ τμήμα τοῦ κωνοειδέος τὸ βάσιν  
5 μὲν ἔχον τὸν κύκλον τὸν περὶ διάμετρον τὰν  $AG$ ,  
ἄξονα δὲ τὰν  $B\Delta$  ἴσον ἐστὶ τῷ τμήματι τῷ ἄξονα ἔχοντι  
ἴσον τῇ  $K$ . εἰ μὲν οὖν καὶ ἁ  $K$  ἴσα ἐστὶ τῇ  $\Delta$ ,  
φανερὸν, ὅτι καὶ τὰ τμήματα ἴσα ἐσσοῦνται ἀλλήλοις.  
ἐκάτερον γὰρ αὐτῶν ἴσον τῷ αὐτῷ. καὶ τὰ τετρά-  
10 γωνα τὰ ἀπὸ τῶν  $K, \Delta$  ἴσα· ὥστε τὸν αὐτὸν ἐξοῦντι  
λόγον τὰ τμήματα τοῖς τετραγώνοις τοῖς ἀπὸ τῶν  
ἄξόνων. εἰ δὲ μὴ ἴσα ἐστὶν ἁ  $\Delta$  τῇ  $K$ , ἔστω ἁ  $\Delta$  ἴσα  
τῇ  $B\Theta$ , καὶ διὰ τοῦ  $\Theta$  ἐπίπεδον ἄχθω ὀρθὸν ποτὶ  
τὸν ἄξονα. τὸ δὴ τμήμα τὸ βάσιν ἔχον τὸν κύκλον  
15 τὸν περὶ διάμετρον τὰν  $EZ$ , ἄξονα δὲ τὰν  $B\Theta$  ἴσον

1. ἁ] om. F. 3.  $K$ ]  $IK$  F. 4. δὴ] scripsi; δε F, uulgo.

sectio sit  $AB\Gamma$  rectanguli coni sectio [prop. 11, a], axis autem  $B\Delta$ . et ponatur  $B\Delta$  lineae  $K$  aequalis, et per  $\Delta$  punctum planum ducatur ad axem perpendiculare. segmentum igitur conoidis basim habens circulum circum diametrum  $A\Gamma$  descriptum, axem autem  $B\Delta$  aequale est segmento axem habenti lineae  $K$  aequalem [prop. 23]. quare si  $K = \Delta$ , constat, etiam segmenta aequalia inter se fore; nam utrumque eorum eidem aequale est. et  $K^2 = \Delta^2$ . quare segmenta eandem rationem habebunt, quam quadrata axium. sin  $\Delta$  linea lineae  $K$  aequalis non est, sit  $\Delta = B\Theta$ , et per  $\Theta$  ducatur planum ad axem perpendiculare. segmentum igitur basim habens circulum circum diametrum  $E\Z$  descriptum, axem autem  $B\Theta$

6. ἐστὶ] comp. F, BC\*; ἐντὶ uulgo.  $\tauμάματι$ ] sic F, ut lin. 8, 11.  
 7.  $\Delta$ ]  $\Delta$  F; corr. ed. Basil.\* 9. ἴσον] comp. F. 10.  $\tau\tilde{\alpha}\nu$ ] scripsi;  $\tau\omega\nu$  F, uulgo.  $\Delta$ ]  $\Delta$  F; corr. ed. Basil.\* 14.  $\delta\eta$ ] scripsi;  $\delta\epsilon$  F, uulgo.

ἐστὶ τῷ τμήματι τῷ ἔχοντι ἄξονα ἴσον τῷ  $\Lambda$ . ἐγγε-  
 γραφθῶσαν δὴ κῶνοι βασίας μὲν ἐχόντες τοὺς κύκλους  
 τοὺς περὶ διαμέτρους τὰς  $ΑΓ$ ,  $ΕΖ$ , κορυφὰν δὲ τὸ  
 $B$  σαρμεῖον. ὁ δὴ κῶνος ὁ ἔχων ἄξονα τὰν  $B\Delta$  ποτὶ  
 5 τὸν κῶνον τὸν ἔχοντα ἄξονα τὰν  $B\Theta$  τὸν συγκεί-  
 μενον ἔχει λόγον ἔκ τε τοῦ, ὃν ἔχει ἃ  $ΑΔ$  ποτὶ τὰν  
 $\Theta Ε$  δυνάμει, καὶ ἔκ τοῦ, ὃν ἔχει ἃ  $\Delta Β$  ποτὶ τὰν  $B\Theta$   
 μάκει. ὃν δὲ λόγον ἔχει ἃ  $\Delta Α$  ποτὶ τὰν  $\Theta Ε$  δυνά-  
 μει, τοῦτον ἔχει ἃ  $B\Delta$  ποτὶ τὰν  $B\Theta$  μάκει. ὁ ἄρα  
 10 κῶνος ὁ ἔχων ἄξονα τὰν  $B\Delta$  ποτὶ τὸν κῶνον τὸν  
 ἔχοντα ἄξονα τὰν  $B\Theta$  τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον ἔκ  
 τε τοῦ, ὃν ἔχει ἃ  $\Delta Β$  ποτὶ τὰν  $\Theta Β$ , καὶ ἔκ τοῦ, ὃν  
 ἔχει ἃ  $\Delta Β$  ποτὶ τὰν  $B\Theta$ . οὗτος δὲ ἐστὶν ὁ αὐτὸς τῷ,  
 ὃν ἔχει τὸ τετράγωνον τὸ ἀπὸ τῆς  $\Delta Β$  ποτὶ τὸ τετρά-  
 15 γωνον τὸ ἀπὸ τῆς  $\Theta Β$ . ὃν δὲ λόγον ἔχει ὁ κῶνος ὁ  
 ἄξονα ἔχων τὰν  $B\Delta$  ποτὶ τὸν κῶνον τὸν ἄξονα ἔχοντα  
 τὰν  $\Theta Β$ , τοῦτον ἔχει τὸν λόγον τὸ τμήμα τοῦ κωνοειδέος  
 τὸ ἄξονα ἔχον τὰν  $\Delta Β$  ποτὶ τὸ τμήμα τὸ ἄξονα ἔχον τὰν  
 $\Theta Β$ . ἐκάτερον γὰρ ἡμιόλιόν ἐστιν. καὶ ἐστὶν τῷ μὲν  
 20 τμήματι τῷ ἄξονα ἔχοντι τὰν  $B\Delta$  ἴσον τὸ τμήμα τοῦ  
 κωνοειδέος τὸ ἄξονα ἔχον ἴσον τῷ  $K$ , τῷ δὲ τμήματι τῷ  
 ἄξονα ἔχοντι τὰν  $\Theta Β$  ἴσον τὸ τμήμα τοῦ κωνοειδέος  
 τὸ ἄξονα ἔχον ἴσον τῷ  $\Lambda$ , καὶ τῷ μὲν  $B\Delta$  ἴσα ἃ  $K$ ,  
 τῷ δὲ  $\Theta Β$  ἴσα ἃ  $\Lambda$ . δῆλον οὖν, ὅτι τὸ τμήμα τοῦ  
 25 κωνοειδέος τὸ ἄξονα ἔχον ἴσον τῷ  $K$  τὸν αὐτὸν ἔχει  
 λόγον ποτὶ τὸ τμήμα τοῦ κωνοειδέος τὸ ἄξονα ἔχον  
 ἴσον τῷ  $\Lambda$ , ὃν τὸ τετράγωνον τὸ ἀπὸ τῆς  $K$  ποτὶ τὸ  
 τετράγωνον τὸ ἀπὸ τῆς  $\Lambda$ .

1. τῷ] scripsi; τῷ F, uulgo.      2. δῆ] δυο A, ed. Basil.,  
 Torellius.      4. δῆ] scripsi; δε F, uulgo.      9. μακων F; corr.  
 B.      15.  $\Theta Β$ ]  $Ε Β$  F; corr. ed. Basil.\*      16. ὁ ἄξονα] ὁ ad-

aequale est segmento axem habenti aequalem lineae  $A$ .  
 inscribantur igitur coni bases habentes circulos circum  
 diametros  $AG$ ,  $EZ$  descriptos, uerticem autem punctum  
 $B$ . conus igitur axem habens  $BA$  ad conum axem  
 habentem  $BE$  eam rationem habet, quam habet

$$AA^2 : BE^2 \times AB : BE^1)$$

sed  $AA^2 : BE^2 = BA : BE$  [quadr. parab. prop. 3].  
 quare conus axem habens  $BA$  ad conum axem ha-  
 bentem  $BE$  eam habet rationem, quam

$$AB : BE \times AB : BE = AB^2 : BE^2.$$

et quam rationem habet conus axem habens  $BA$  ad  
 conum axem habentem  $BE$ , eam rationem habet seg-  
 mentum conoidis axem habens  $AB$  ad segmentum  
 axem habens  $BE$ . utrumque enim [segmentum] di-  
 midia parte maius est [cono basim eandem habenti  
 et axem eundem; prop. 21]. et segmento axem ha-  
 bent  $BA$  aequale est segmentum conoidis axem habens  
 lineae  $K$  aequalem, segmento autem axem habenti  
 $BE$  segmentum axem aequalem habens lineae  $A$ , et  
 $BA = K$ ,  $BE = A$ . adparet igitur, segmentum co-  
 noidis axem habens lineae  $K$  aequalem ad segmentum  
 conoidis axem habens lineae  $A$  aequalem eandem ra-  
 tionem habere, quam  $K^2$  ad  $A^2$ .

---

1) Habent enim rationem ex ratione basium et ratione  
 axium compositam (prop. 10); sed ratio basium ea est, quam  
 habet  $AA^2 : BE^2$  (Eucl. XII, 2).

---

didi; om. F, uulgo.  $BA$   $K$   $FBC^*$ . 20.  $\tau\theta$ ] addidi; om.  
 F, uulgo. 23.  $\iota\sigma\upsilon\nu$ ] scripsi;  $\iota\sigma\alpha\nu$  F, uulgo.  $K$ ]  $AK$  F. 27.  
 $\tau\epsilon\tau\rho\acute{\alpha}\gamma\omega\nu\nu$ ]  $\tau\epsilon\tau\rho\alpha\gamma\omega\nu\nu$   $KE$  F; corr. B. 28.  $A$ ]  $A$  F.



κε'.

Πᾶν τμήμα ἀμβλυγωνίου κωνοειδέος ἀποτετμαμένον ἐπιπέδῳ ὀρθῷ ποτὶ τὸν ἄξονα ποτὶ τὸν κῶνον τὸν βάσιν ἔχοντα τὰν αὐτὰν τῷ τμήματι καὶ ὕψος  
 5 ἴσον τοῦτον ἔχει τὸν λόγον, ὃν ἔχει ἡ συναμφοτέραις ἴσα τῷ τε ἄξονι τοῦ τμήματος καὶ τῇ τριπλασίᾳ τᾶς ποτεούσας τῷ ἄξονι ποτὶ τὰν ἴσαν ἀμφοτέραις τῷ τε ἄξονι τοῦ τμήματος καὶ τῇ διπλασίᾳ τᾶς ποτεούσας τῷ ἄξονι.

- 10 ἔστω τι τμήμα ἀμβλυγωνίου κωνοειδέος ἀποτετμαμένον ἐπιπέδῳ ὀρθῷ ποτὶ τὸν ἄξονα, καὶ τμαθέντος αὐτοῦ ἐπιπέδῳ ἄλλῳ διὰ τοῦ ἄξονος ἡ τομὰ ἔστω αὐτοῦ μὲν τοῦ κωνοειδέος ἡ  $AB\Gamma$  ἀμβλυγωνίου κώνου τομὰ, τοῦ δὲ ἐπιπέδου τοῦ ἀποτεμνοντος  
 15 τὸ τμήμα ἡ  $A\Gamma$  εὐθεῖα, ἄξων δὲ ἔστω τοῦ τμήματος ἡ  $B\Delta$ , ἡ δὲ ποτεοῦσα τῷ ἄξονι ἔστω ἡ  $B\Theta$ , καὶ τῇ  $B\Theta$  ἴσα ἡ  $Z\Theta$  καὶ ἡ  $ZH$ . δεικτέον, ὅτι τὸ τμήμα ποτὶ τὸν κῶνον τὸν βάσιν ἔχοντα τὰν αὐτὰν τῷ τμήματι καὶ ἄξονα τὸν αὐτὸν λόγον ἔχει, ὃν ἡ  $H\Delta$  ποτὶ  
 20 τὰν  $Z\Delta$ .

ἔστω δὴ κύλινδρος τὰν αὐτὰν βάσιν ἔχων τῷ τμήματι καὶ ἄξονα τὸν αὐτόν, πλευραὶ δὲ αὐτοῦ ἔστωσαν αἱ  $\Phi A$ ,  $\Gamma Y$ . ἔστω δὲ καὶ κῶνός τις, ἐν ᾧ τὸ  $\Psi$ , καὶ ποτὶ τὸν κῶνον τὸν βάσιν ἔχοντα τὰν αὐτὰν τῷ  
 25 τμήματι καὶ ἄξονα τὰν  $B\Delta$  τοῦτον ἔχέτω τὸν λόγον, ὃν ἔχει ἡ  $H\Delta$  ποτὶ τὰν  $\Delta Z$ . φανερὸν δὴ τὸ τμήμα τοῦ

1. κς' Torellius. 2. ἀποτετμημενον F, ut lin. 10; corr. Torellius. 5. ἡ συναμφοτέραις] scripsi; συναμφοτερα F, uulgo. 6. τῷ] το F. 15. ἡ  $A\Gamma$  εὐθεῖα] scripsi; ευθεια F, uulgo; εὐθεῖα ἡ  $A\Gamma$  ed. Basil., Torellius. 16.  $B\Delta$ ]  $BA\Delta$  F; corr. ed. Basil\*. ποτιουσα F; corr. Torellius. 18. τὸν βάσιν] Torellius; ταν βασιν F, uulgo. 19. λόγον] τὸν αὐτὸν λόγον?

## XXV.

Quoduis segmentum conoidis obtusianguli plano ad axem perpendiculari abscisum ad conum eandem basim habentem, quam segmentum, et altitudinem aequalem eam habet rationem, quam linea utrique simul aequalis, et axi segmenti et triplici lineae axi adiectae ad lineam utrique aequalem et axi segmenti et duplici lineae axi adiectae.<sup>1)</sup>

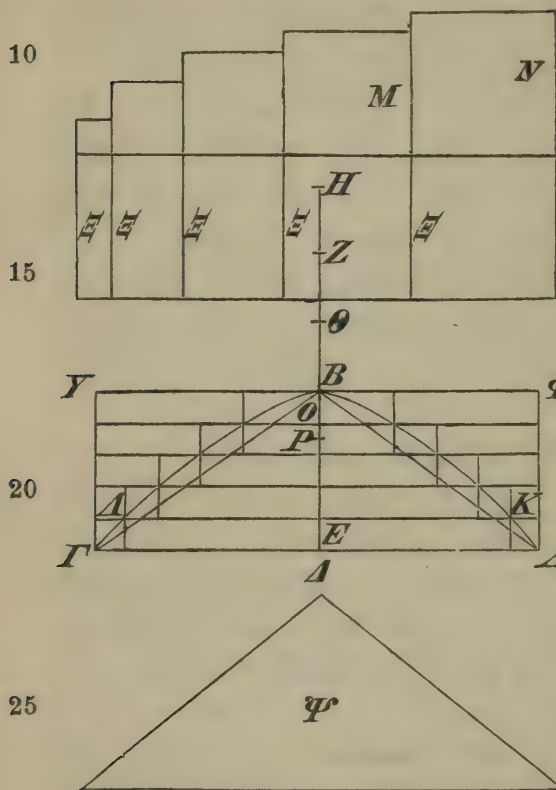
sit segmentum aliquod conoidis obtusianguli plano ad axem perpendiculari abscisum, et secto eo alio plano per axem posito ipsius conoidis sectio sit  $AB\Gamma$  coni obtusianguli sectio [prop. 11, b], plani autem segmentum abscindentis linea  $A\Gamma$ , axis autem segmenti sit  $B\Delta$ , et linea axi adiecta sit  $B\Theta$ , et sit  $B\Theta = Z\Theta = ZH$ . demonstrandum est, segmentum ad conum basim habentem eandem, quam segmentum, et eundem axem eam rationem habere, quam  $H\Delta : Z\Delta$ .

sit igitur cylindrus eandem basim habens, quam segmentum, et axem eundem, latera autem eius sint lineae  $\Phi A$ ,  $\Gamma T$ . sit autem etiam conus quidam, in quo sit littera  $\Psi$ , et ad conum eandem basim habentem, quam segmentum, et axem  $B\Delta$  eam habeat rationem, quam  $H\Delta : \Delta Z$ . dico igitur, segmentum

1) P. 280, 2: εἴ κα τοῦ ἀμβλυγωνίου κωνοειδέος ἀποτμαθῇ τμήματα ἐπιπέδῳ ὀρθῷ ποτὶ τὸν ἄξονα, τὸ ἀποτμαθὲν τμήμα ποτὶ τὸν κῶνον τὸν βάσειν ἔχοντα τὰν αὐτὰν τῷ τμήματι καὶ ἄξονα τὸν αὐτὸν τοῦτον ἔχει τὸν λόγον, ὃν ἁ συναμφοτέρως ἴσα, τῷ τε ἄξονι κτλ. (lin. 6—9).

23. δέ] scripsi; δη F, uulgo. 26.  $H\Delta$ ]  $K\Delta$  F; corr. ed. Basil.\* φημι F; corr. Torellius.

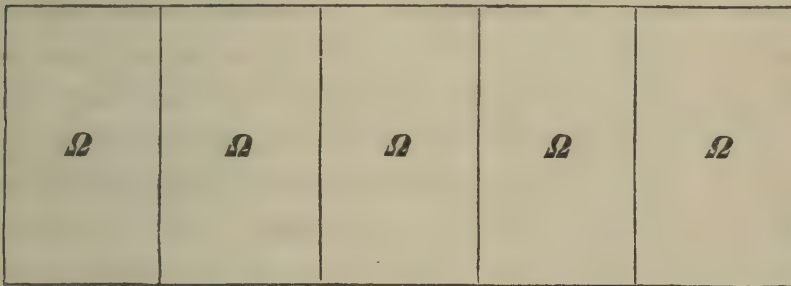
κωνοειδέος ἴσον εἶμεν τῷ  $\Psi$  κώνῳ. εἰ γὰρ μὴ ἔστιν ἴσον, ἥτοι μείζον ἢ ἐλασσόν ἐστιν. ἔστω πρότερον, εἰ δυνατόν, μείζον. ἐγγεγραφθῶ δὴ εἰς τὸ τμήμα σχῆμα στερεόν, καὶ ἄλλο περιγεγραφθῶ ἐκ κυλίνδρων  
 5 ὕψος ἴσον ἔχόντων συγκείμενον, ὥστε τὸ περιγραφέν σχῆμα τοῦ ἐγγραφέντος ὑπερέχειν ἐλάσσονι, ἢ ἄλλῳ ὑπερέχει τὸ τοῦ κωνοειδέος τμήμα τοῦ  $\Psi$  κώνου. διάχθῶ δὴ τὰ ἐπίπεδα πάντων τῶν κυλίνδρων ποτὶ



τὰν ἐπιφάνειαν τοῦ κυλίνδρου τοῦ βάσιν μὲν ἔχοντος τὸν κύκλον τὸν περὶ διάμετρον τὰν  $ΑΓ$ , ἄξονα δὲ τὰν  $ΒΔ$ . ἐσσεῖται δὴ ὅλος ὁ κύλινδρος διηρημένος εἰς κυλίνδρους τῷ μὲν πλήθει ἴσους τοῖς κυλίνδροις τοῖς ἐν τῷ περιγεγραμμένῳ σχήματι, τῷ δὲ μεγέθει ἴσους τῷ μεγίστῳ αὐτῶν. καὶ ἐπεὶ ἐλάσσονι ὑπερέχει τὸ περιγεγραμμένον σχῆμα τοῦ ἐγγεγραμμένου, ἢ τὸ τμήμα τοῦ  $\Psi$  κώνου, καὶ μείζον ἐστὶ τὸ περιγεγραμμένον σχῆμα τοῦ τμήματος, δηλὸν, ὅτι καὶ τὸ ἐγγε-

1. γάρ] scripsi; γε F, ulgo. 4. αλλω F. 8. διηχθω F;

conoidis aequale esse cono  $\Psi$ . nam si aequale non est, aut maius est aut minus. prius, si fieri potest, maius sit. inscribatur igitur segmento figura solida, et alia circumscribatur ex cylindris altitudinem aequalem habentibus composita, ita ut figura circumscripta excedat inscriptam spatio minore, quam quali excedit segmentum conoidis conum  $\Psi$  [prop. 19]. producantur igitur plana omnium cylindrorum ad superficiem cylindri basim habentis circulum circum diametrum



$AG$  descriptum, axem autem  $BA$ . itaque totus cylindrus diuisus erit in cylindros numero cylindris figurae circumscriptae aequales, magnitudine autem maximo eorum aequales. et quoniam figura circumscripta excedit inscriptam minore spatio, quam quo segmentum conum  $\Psi$  excedit, et figura circumscripta maior est segmento, adparet, etiam figuram inscriptam maiorem esse cono  $\Psi$ . sit igitur  $BP$  tertia pars

---

corr. Torellius. In figura litteras  $M, N$  permutant Cr., ed. Basil., Torellius. 24.  $\epsilon\lambda\alpha\sigma\sigma\omicron\nu$  F. 27.  $\eta$ ] om. F; corr. ed. Basil. 28.  $\tau\mu\tilde{\alpha}\mu\alpha$ ] sic F, ut p. 420 lin. 12.



γραμμένον σχῆμα μεῖζόν ἐστι τοῦ  $\Psi$  κώνου. ἔστω  
 δὴ τρίτον μέρος τῆς  $B\Delta$  ἢ  $BP$ . ἐσσεύεται οὖν ἡ  $H\Delta$   
 τριπλασία τῆς  $\Theta P$ . καὶ ἐπεὶ ὁ μὲν κύλινδρος ὁ βάσιν  
 ἔχων τὸν κύκλον τὸν περὶ διάμετρον τὰν  $ΑΓ$ , ἄξονα  
 5 δὲ τὰν  $B\Delta$  ποτὶ τὸν κώνον τὸν βάσιν ἔχοντα τὰν  
 αὐτὰν καὶ ἄξονα τὸν αὐτὸν τοῦτον ἔχει τὸν λόγον,  
 ὃν ἡ  $H\Delta$  ποτὶ τὰν  $\Theta P$ , ἔχει δὲ καὶ ὁ εἰρημένος κῶ-  
 νος ποτὶ τὸν  $\Psi$  κώνον, ὃν ἡ  $Z\Delta$  ποτὶ τὰν  $H\Delta$ ,  
 ἔξει ἄρα καὶ ἀνομοίως τῶν λόγων τεταγμένων τὸν  
 10 αὐτὸν λόγον ὁ κύλινδρος ὁ εἰρημένος ποτὶ τὸν  $\Psi$   
 κώνον, ὃν ἡ  $Z\Delta$  ποτὶ τὰν  $\Theta P$ . ἔστωσαν δὲ γραμμαὶ  
 κειμέναι, ἐφ' ἃν τὰ  $\Xi$ , τῷ μὲν πλήθει ἴσαι τοῖς τμα-  
 μάτεσσιν τοῖς ἐν τῇ  $B\Delta$  εὐθείᾳ, τῷ δὲ μεγέθει ἐκάστα  
 ἴσα τῇ  $ZB$ , καὶ παρ' ἐκάσταν αὐτῶν παραπεπτωκέτω  
 15 χωρίον ὑπερβάλλον εἶδει τετραγώνῳ, καὶ τὸ μὲν μέ-  
 γιστον ἔστω ἴσον τῷ ὑπὸ  $Z\Delta$ ,  $\Delta B$ , τὸ δὲ ἐλάχιστον  
 ἴσον τῷ ὑπὸ  $ZO$ ,  $OB$ . αἱ δὲ πλευραὶ τῶν ὑπερβλη-  
 μάτων τῷ ἴσῳ ἀλλάλαν ὑπερεχόντων [καὶ γὰρ αἱ  
 ἴσαι αὐταῖς αἱ ἐπὶ τῆς  $B\Delta$  εὐθείας τῷ ἴσῳ ἀλλάλων  
 20 ὑπερέχουσιν]. καὶ ἔστω ἡ μὲν τοῦ μεγίστου ὑπερβλή-  
 ματος πλευρά, ἐφ' ἣς τὸ  $N$ , ἴσα τῇ  $B\Delta$ , ἡ δὲ τοῦ ἐλαχί-  
 στου ἴσα τῇ  $BO$ . ἔστω δὲ καὶ ἄλλα χωρία, ἐν οἷς το  
 $\Omega$ , τῷ μὲν πλήθει ἴσα τούτοις, τῷ δὲ μεγέθει ἐκαστον  
 ἴσον τῇ μεγίστῳ τῷ ὑπὸ τῶν  $Z\Delta$ ,  $\Delta B$ . ὁ δὲ κύ-

2. ἐπειτα F. 9. ἄρα καὶ] scripsi; αμετρὶ post lacunam  
 F, uulgo; οὖν Commandinus; ἄρα Torellius. τεταγμένων]

Commandinus; τεταραγμενον F, uulgo; τεταγμένον Torellius.

11. ὅν] om. FBC\*.  $\Theta P$ ]  $\Theta O$  F; corr. ed. Basil.\* ἔστω-  
 σαν] comp. F. δέ] scripsi; δε αι F, uulgo. 12. ἴσα F; corr.

B\*. 13. τῇ] τω F; corr. Torellius. 14. αὐτων F; corr.

Torellius. 16. ἴσον] εν F; corr. ed. Basil.  $Z\Delta$ ,  $B\Delta$  scripsi;

$ZB\Delta$  FBC\*;  $Z\Delta B$  ed. Basil., uulgo. 17. ἴσον] εν F; corr. A.

$ZO$ ,  $OB$ ] scripsi;  $ZOB$  F, uulgo. 18. τῷ] των τω F; corr. B.

lineae  $B\Delta$ . erit igitur  $H\Delta = 3\Theta P$ .<sup>1)</sup> et quoniam cylindrus basim habens circulum circum diametrum  $\Delta\Gamma$  descriptum, axem autem  $B\Delta$  ad conum basim habentem eandem et eundem axem eam habet rationem, quam  $H\Delta : \Theta P$ ,<sup>2)</sup> et etiam conus ille ad conum  $\Psi$  eam rationem habet, quam  $Z\Delta : H\Delta$ , habebit etiam, cum perturbata sit proportio [Eucl. V, def. 20], cylindrus, quem commemorauimus, ad conum  $\Psi$  eam rationem, quam  $Z\Delta : \Theta P$  [Eucl. V, 23]. ponantur autem lineae quaedam, in quibus sint litterae  $\Xi$ , numero partibus lineae  $B\Delta$  aequales, magnitudine autem singulae lineae  $ZB$  aequales, et singulis adplicetur spatium figura quadrata excedens, et maximum sit  $= Z\Delta \times \Delta B$ , minimum autem  $= ZO \times OB$ ; latera autem excessuum aequali differentia inter se excedant.<sup>3)</sup> et latus maximi excessus sit ea linea, in qua est littera  $N$ , aequalis lineae  $B\Delta$ , latus autem minimi excessus lineae  $BO$  aequalis sit. sint autem etiam alia spatia, in quibus sit littera  $\Omega$ , numero his aequalia et magnitudine singula maximo illorum, rectangulo lineis  $Z\Delta$ ,  $\Delta B$

1) Nam  $H\Delta = HB + B\Delta = 3\Theta B + 3BP$  et  
 $\Theta P = \Theta B + BP$ .

2) Conus enim tertia pars est cylindri (Eucl. XII, 10; cfr. supra prop. 10), et  $\Theta P = \frac{1}{3}H\Delta$ .

3) Cum nusquam dixerit Archimedes, latera aequalia esse partibus lineae  $B\Delta$  (neque enim hoc ex lin. 15—17 concludi potest), adparet, retinendam esse scripturam codicum lin. 18, et uerba sequentia lin. 18—20 delenda, in quibus offendunt etiam  $\alpha\lambda\lambda\alpha\lambda\omega\nu$  et  $\upsilon\pi\epsilon\rho\acute{\epsilon}\chi\omicron\nu\sigma\iota\nu$ .

$\upsilon\pi\epsilon\rho\acute{\epsilon}\chi\omicron\nu\tau\iota$  Nizzius. 20.  $\upsilon\pi\epsilon\rho\acute{\epsilon}\chi\omicron\nu\tau\iota$  Torellius; sed u. not. 3. 21.  $\tau\omicron N$ ] scripsi;  $\tau\omicron\nu$  F;  $\tau\omicron M$  ed. Basil., Torellius; u. p. 419. 22.  $BO$ ]  $BI$  F; corr. ed. Basil. 24.  $Z\Delta$ ,  $\Delta B$  scripsi;  $Z\Delta B$  F, uulgo.

λινδρος ὁ βάσιν μὲν ἔχων τὸν κύκλον τὸν περὶ  
 διάμετρον τὰν  $ΑΓ$ , ἄξονα δὲ τὰν  $ΔΕ$  ποτὶ τὸν κύ-  
 λινδρον τὸν βάσιν μὲν ἔχοντα τὸν κύκλον τὸν περὶ  
 διάμετρον τὰν  $ΚΑ$ , ἄξονα δὲ τὰν  $ΔΕ$  τὸν αὐτὸν  
 5 ἔχει λόγον, ὃν ἂ  $ΔΑ$  ποτὶ τὰν  $ΚΕ$  δυνάμει. οὗτος  
 δὲ ἐστὶν ὁ αὐτὸς τῷ, ὃν ἔχει τὸ περιεχόμενον ὑπὸ  
 τῶν  $ΖΔ$ ,  $ΒΔ$  ποτὶ τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν  $ΖΕ$ ,  $ΒΕ$ .  
 ἐν πάσῃ γὰρ τῇ τοῦ ἀμβλυγωνίου κώνου τομῇ τοῦτο  
 συμβαίνει [ἂ γὰρ διπλασία τῆς ποτεούσας, τουτέστι  
 10 τῆς ἐκ τοῦ κέντρου, πλαγία ἐστὶ τοῦ εἶδους πλευρά].  
 καὶ ἐστὶ τῷ μὲν ὑπὸ τῶν  $ΖΔ$ ,  $ΒΔ$  περιεχομένῳ ἴσον  
 τὸ  $ΞΝ$  χωρίον, τῷ δὲ ὑπὸ τῶν  $ΖΕ$ ,  $ΒΕ$  ἴσον ἐστὶ  
 τὸ  $ΞΜ$ . ἂ γὰρ  $Ξ$  ἴσα ἐστὶ τῇ  $ΖΒ$ , ἂ δὲ  $Μ$  τῇ  $ΒΕ$ ,  
 ἂ δὲ  $Ν$  τῇ  $ΒΔ$ . ὁ ἄρα κύλινδρος ὁ βάσιν μὲν ἔχων  
 15 τὸν κύκλον τὸν περὶ διάμετρον τὰν  $ΑΓ$ , ἄξονα δὲ  
 τὰν  $ΔΕ$  ποτὶ τὸν κύλινδρον τὸν βάσιν ἔχοντα τὸν  
 κύκλον τὸν περὶ διάμετρον τὰν  $ΚΑ$ , ἄξονα δὲ τὰν  
 $ΔΕ$  τὸν αὐτὸν ἔξει λόγον, ὃν τὸ  $Ω$  χωρίον ποτὶ τὸ  
 $ΞΜ$ . ὁμοίως δὲ δειχθήσεται καὶ τῶν ἄλλων κυλίν-  
 20 δρων ἕκαστος τῶν ἐν τῷ ὅλῳ κυλίνδρῳ ἄξονα ἔχων  
 τὰν ἴσαν τῇ  $ΔΕ$  ποτὶ τὸν κύλινδρον τὸν ἐν τῷ ἐγγε-  
 γραμμένῳ σχήματι τὸν ἔχοντα τὸν αὐτὸν ἄξονα τοῦ-  
 του ἔχων τὸν λόγον, ὃν ἔχει τὸ  $Ω$  χωρίον ποτὶ τὸ  
 ὁμόλογον τῶν παρὰ τὰν  $Ξ$  παραπεπτιωκότων ὑπερβάλ-  
 25 λον τῷ τετραγώνῳ. ἐστὶν δὴ τινα μεγέθη, οἱ κυλίν-  
 δροι οἱ ἐν τῷ ὅλῳ κυλίνδρῳ, ὧν ἕκαστος ἄξονα ἔχει  
 ἴσον τῇ  $ΔΕ$ , καὶ ἄλλα μεγέθη, τὰ χωρία, ἐν οἷς τὸ

7. τῶν] τας F; corr. AB. 12.  $ΞΝ$ ] addidi; om. F, uulgo;  
 $ΞΜ$  Cr., ed. Basil., Torellius. ἴσον ἐστὶ τὸ  $ΞΜ$ . ἂ γὰρ  
 $Ξ$ ] om. F; corr. ed. Basil. ( $ΞΝ$  pro  $ΞΜ$ ). 13.  $Μ$ ] scripsi;  
 $Ν$  F, uulgo. 14.  $Ν$ ]  $Μ$  ed. Basil., Torellius. 19.  $ΞΝ$  Torellius.  
 24. ὁμόλογον] ον λογον F; corr. Torellius. τῶν παρὰ] ταν



comprehenso, aequalia. itaque cylindrus basim habens circulum circum diametrum  $AI$  descriptum, axem autem  $AE$  ad cylindrum basim habentem circulum circum diametrum  $KA$  descriptum, axem autem  $AE$  eandem rationem habet, quam  $AA^2 : KE^2$  [Eucl. XII, 11; XII, 2]. sed

$$AA^2 : KE^2 = ZA \times BA : ZE \times BE.$$

hoc enim in omnibus sectionibus coni obtusianguli accidit.<sup>1)</sup> et spatium  $EN = ZA \times BA$ , et

$$EM = ZE \times BE;$$

nam  $E = ZB$  et  $M = BE$  et  $N = BA$ .<sup>2)</sup> itaque cylindrus basim habens circulum circum diametrum  $AI'$  descriptum, axem autem  $AE$  ad cylindrum basim habentem circulum circum diametrum  $KA$  descriptum, axem autem  $AE$  eandem rationem habebit, quam  $\Omega$  spatium ad  $EM$ . et eodem modo demonstrabimus, etiam unumquemque ex ceteris cylindris totius cylindri axem habentem lineae  $AE$  aequalem ad cylindrum figurae inscriptae eundem axem habentem eam rationem habere, quam spatium  $\Omega$  ad respondens spatium eorum, quae lineae  $E$  adplicata sunt figura quadrata excedentia. sunt igitur magnitudines quaedam, cylindri totius cylindri, quorum singuli axem habent lineae  $AE$  aequalem, et aliae magnitudines,

1) Apollon. I, 21; cfr. Zeitschr. f. Math., hist. Abth. XXV p. 55 nr. 24. sed sequentia uerba lin. 9–10 delenda sunt, quia nomen ἡ πλαγία πλευρά ab Apollonio demum inuentum est. interpolator uerba Archimedis ad genus dicendi Apollonii adcommodare uoluit.

2) Et  $EN = (E + N) \times N$ ,  $EM = (E + M) \times N$ .

περι F; corr. Torellius.  $E$ ] Nizzius;  $N E$  F, uulgo. περι-  
πεπωκοτων F; corr. Torellius.



Ω, ἴσα τούτοις τῷ πλήθει κατὰ δύο μεγέθη τὸν  
αὐτὸν ἔχοντα λόγον, ἐπεὶ οἷ τε κυλίνδροι ἴσοι ἐντὶ  
ἀλλήλοις, καὶ τὰ Ω χωρία ἴσα ἀλλήλοις· λέγονται δὲ  
τῶν τε κυλίνδρων τινὲς ποτὶ ἄλλους κυλίνδρους τοὺς  
5 ἐν τῷ ἐγγεγραμμένῳ σχήματι, ὁ δὲ ἔσχατος οὐδὲ  
ποθ' ἐν λέγεται, καὶ τῶν χωρίων, ἐν οἷς τὰ Ω, ποτ'  
ἄλλα χωρία τὰ παρὰ τὰν Ξ παραπεπιτωκότα ὑπερβάλ-  
λοντα εἶδει τετραγώνῳ, τὰ δὲ ὁμόλογα ἐν τοῖς αὐτοῖς  
λόγοις, τὸ δὲ ἔσχατον οὐδὲ ποθ' ἐν λέγεται. δῆλον  
10 οὖν, ὅτι καὶ πάντες οἱ κυλίνδροι οἱ ἐν τῷ ὅλῳ κυλίν-  
δρῳ ποτὶ πάντας τοὺς κυλίνδρους τοὺς ἐν τῷ ἐγγε-  
γραμμένῳ σχήματι τὸν αὐτὸν ἐξοῦντι λόγον, ὃν πάντα  
τὰ Ω χωρία ποτὶ πάντα τὰ παραβλήματα χωρὶς τοῦ  
μεγίστου. δεδείκται δέ, ὅτι πάντα τὰ Ω χωρία ποτὶ  
15 πάντα τὰ παραβλήματα χωρὶς τοῦ μεγίστου μείζω λό-  
γον ἔχοντι, ἢ ὃν ἂ ΝΞ ποτὶ τὰν ἴσαν συναμφοτέραις  
τᾷ τε ἡμισέᾳ τᾷς Ξ καὶ τῷ τρίτῳ μέρει τᾷς Ν. ὥστε  
καὶ ὅλος ὁ κύλινδρος ποτὶ τὸ ἐγγεγραμμένον σχῆμα  
μείζονα ἔχει λόγον, ἢ ὃν ἂ ΖΔ ποτὶ τὰν ΘΡ, ὃν ὁ  
20 ὅλος κύλινδρος ἔχων ἐδείχθη ποτὶ τὸν Ψ κῶνον.  
μείζονα οὖν ἔχει λόγον ὁ ὅλος κύλινδρος ποτὶ τὸ  
ἐγγεγραμμένον σχῆμα ἢ ποτὶ τὸν Ψ κῶνον· ὥστε  
μείζων ἐστὶν ὁ Ψ κῶνος τοῦ ἐγγεγραμμένου σχήματος·  
ὅπερ ἀδύνατον. ἐδείχθη γὰρ τὸ ἐγγεγραμμένον σχῆμα  
25 μείζον τοῦ Ψ κῶνου. οὐκ ἄρα μείζον τὸ τοῦ κωνοειδέος  
τμᾶμα τοῦ Ψ κῶνου. οὐδὲ τοίνυν ἔλασσον. ἔστω γάρ,  
εἰ δυνατόν, ἔλασσον. πάλιν οὖν ἐγγεγράφθω εἰς τὸ τμᾶμα

3. ἀλλήλοις (alt.) F.    λεγονται F.    4. τοὺς] addidi; om.  
F, uulgo.    6. ποθ' ἐν] scripsi; ποθεν F, uulgo.    8. αὐτοῖς]  
Nizzius; om. F, uulgo.    9. ποθ' ἐν] u. lin. 6.    11. τῷ]  
scripsi; om. F, uulgo.    16. ΜΞ Torellius.    17. Μ Torellius.

spatia, in quibus est littera  $\Omega$ , illis numero aequales, binae cum binis in eadem proportionione, quoniam et cylindri inter se aequales sunt, et spatia  $\Omega$  inter se aequalia. porro et cylindrorum nonnulli cum aliis cylindris, qui sunt in figura inscripta, in proportionione sunt, ultimus autem in nulla est proportionione,<sup>1)</sup> et spatiorum, in quibus sunt litterae  $\Omega$ , [nonnulla] cum aliis spatiis, quae lineae  $\Xi$  adplicata sunt figura quadrata excedentia, respondentia in iisdem proportionibus, ultimum autem in nulla proportionione. adparet igitur, etiam omnes cylindros totius cylindri ad omnes cylindros figurae inscriptae eandem rationem habere, quam omnia spatia  $\Omega$  ad omnia spatia adplicata praeter maximum [prop. 1]. demonstratum autem, omnia simul spatia  $\Omega$  ad omnia spatia adplicata praeter maximum maiorem rationem habere, quam  $N + \Xi : \frac{1}{2} \Xi + \frac{1}{3} N$  [prop. 2]. quare etiam totus cylindrus ad figuram inscriptam maiorem rationem habet, quam  $Z\Delta : \Theta P^2$ ), quam rationem totum cylindrum ad conum  $\Psi$  habere demonstratum est. itaque totus cylindrus ad figuram inscriptam maiorem rationem habet, quam ad  $\Psi$  conum. quare conus  $\Psi$  maior est figura inscripta [Eucl. V, 8]; quod fieri non potest. nam demonstratum est, figuram inscriptam maiorem esse cono  $\Psi$ . itaque segmentum conoidis maius non est cono  $\Psi$ . — sed ne minus quidem est. sit enim, si fieri potest, minus. rursus igitur segmento inscri-

1) Quia cylindri figurae inscriptae uno pauciores sunt, quam cylindri totius cylindri.

2) Nam  $N + \Xi = B\Delta + ZB = Z\Delta$ , et  
 $\frac{1}{2} \Xi + \frac{1}{3} N = B\Theta + BP = \Theta P$ .

σχῆμα στερεόν, καὶ ἄλλο περιγεγράφθω ἐκ κυλίνδρων  
 ὕψος ἴσον ἔχόντων συγκείμενον, ὥστε τὸ περιγεγραμμένον  
 σχῆμα τοῦ ἐγγραφέντος ὑπερέχειν ἐλάσσονι, ἢ ἀλίκῳ  
 ὑπερέχει ὁ κῶνος τοῦ τμάματος, καὶ τὰ ἄλλα τὰ αὐτὰ κατε-  
 5 σκευάσθω. ἐπεὶ οὖν ἔλασσόν ἐστι τὸ ἐγγεγραμμένον σχῆμα  
 τοῦ τμάματος, καὶ ἐλάσσονι ὑπερέχει τὸ περιγεγραμ-  
 μένον τοῦ ἐγγεγραμμένου, ἢ ὁ  $\Psi$  κῶνος τοῦ τμάματος,  
 δῆλον, ὅτι καὶ τὸ περιγεγραμμένον σχῆμα ἔλασσόν  
 ἐστι τοῦ  $\Psi$  κώνου. πάλιν δὴ ὁ τε κύλινδρος ὁ πρῶ-  
 10 τος τῶν ἐν τῷ ὅλῳ κυλίνδρῳ ὁ ἔχων ἄξονα τὰν  $\Delta E$   
 ποτὶ τὸν πρῶτον κύλινδρον τῶν ἐν τῷ περιγεγραμ-  
 μένῳ σχήματι τὸν ἔχοντα ἄξονα τὰν  $\Delta E$  τὸν αὐτὸν  
 ἔχει λόγον, ὃν τὸ  $\Omega$  χωρίον ποτὶ τὸ  $\Xi N$ . ἴσον γὰρ  
 ἐκάτερον ἐκατέρῳ· καὶ τῶν ἄλλων κυλίνδρων ἕκαστος  
 15 τῶν ἐν τῷ ὅλῳ κυλίνδρῳ ἄξονα ἔχόντων τὰν ἴσαν  
 τῇ  $\Delta E$  ποτὶ τὸν κύλινδρον τὸν ἐν τῷ περιγεγραμ-  
 μένῳ σχήματι κατ' αὐτὸν ἑόντα καὶ ἄξονα ἔχοντα τὸν  
 αὐτὸν τοῦτον ἔξει τὸν λόγον, ὃν τὸ  $\Omega$  χωρίον ποτὶ  
 τὸ ὁμόλογον τῶν παρὰ τὰν  $\Xi$  παραβλημάτων σὺν τῷ  
 20 ὑπερβλήματι, διὰ τὸ ἕκαστον τῶν περιγεγραμμένων  
 χωρὶς τοῦ μεγίστου ἴσον εἶμεν ἐκάστῳ τῶν ἐγγεγραμ-  
 μένων σὺν τῷ μεγίστῳ. ἔξει οὖν καὶ ὁ ὅλος κύλιν-  
 δρος ποτὶ τὸ περιγεγραμμένον σχῆμα τὸν αὐτὸν λόγον,  
 ὃν πάντα τὰ  $\Omega$  χωρία ποτὶ τὰ παραβλήματα σὺν τοῖς  
 25 ὑπερβλημάτεσσιν. δεδείκται δὲ πάλιν πάντα τὰ  $\Omega$   
 χωρία ποτὶ πάντα τὰ ἕτερα ἐλάσσω λόγον ἔχοντα τοῦ,

1. σχῆμα] om. F; corr. Torellius. 3. υπερεχ cum comp.  
 ην uel ιν F. 8. περιγεγραμμενον F. 13. τὸ  $\Xi N$ ]  $\Xi M$  To-  
 rellius. 14. ἐκατέρῳ] addidi; om. F, uulgo. 15. τὰν]  
 addidi; om. F, uulgo; cfr. p. 422, 21. 18. τόν] om. FBC\*.  
 ὃν] om. F; corr. B\*. 21. εἶμεν] Torellius; ἐστὶν per comp.  
 F; εἶναι uulgo.



batur figura solida, et alia circumscribatur ex cylindris altitudinem aequalem habentibus composita, ita ut figura circumscripta excedat inscriptam spatio minore, quam quali excedit conus segmentum, et cetera eadem construantur. iam quoniam figura inscripta minor est segmento, et figura circumscripta excedit inscriptam minore spatio, quam quo conus  $\Psi$  segmentum excedit, adparet, etiam figuram circumscriptam minorem esse cono  $\Psi$ . rursus igitur et cylindrus primus totius cylindri axem habens  $\Delta E$  ad primum cylindrum figurae circumscriptae axem habentem  $\Delta E$  eandem rationem habet, quam spatium  $\Omega$  ad  $\Xi N$  (utraque enim aequalia sunt), et ceterorum cylindrorum unusquisque eorum, qui in toto cylindro sunt axem habentes lineae  $\Delta E$  aequalem, ad cylindrum figurae circumscriptae eodem loco positum et eundem axem habentem eam rationem habebit, quam spatium  $\Omega$  ad spatium respondens eorum, quae lineae  $\Xi$  applicata sunt, adsumpto excessu, quia unusquisque circumscriptorum praeter maximum aequalis est unicuique inscriptorum cum maximo.<sup>1)</sup> habebit igitur etiam totus cylindrus ad figuram circumscriptam eandem rationem, quam omnia spatia  $\Omega$  ad spatia applicata cum excessibus [prop. 1]. rursus autem demonstratum est, omnia spatia  $\Omega$  ad omnia illa spatia

---

1) Sint  $c_1, c_2, c_3, c_4$  cylindri inscripti,  $C_1, C_2, C_3, C_4, C_5$  circumscripti,  $K$  cylindri totius cylindri,  $r_1, r_2, r_3, r_4, r_5$  spatia applicata adsumpto excessu. iam supra p. 422, 14 sq. demonstratum est  $K : c_1 = \Omega : r_2$ ,  $K : c_2 = \Omega : r_3$ ,  $K : c_3 = \Omega : r_4$ ,  $K : c_4 = \Omega : r_5$ ; sed  $c_1 = C_2$ ,  $c_2 = C_3$ ,  $c_3 = C_4$ ,  $c_4 = C_5$ . itaque  $K : C_2 = \Omega : r_2$ ,  $K : C_3 = \Omega : r_3$  cett.



ὃν ἔχει ἡ  $\Xi N$  ποτὶ τὰν ἴσαν συναμφοτέραις τῷ τε ἡμισέῳ τῆς  $\Xi$  καὶ τῷ τρίτῳ μέρει τῆς  $N$ . ὥστε καὶ ὅλος ὁ κύλινδρος ποτὶ τὸ περιγεγραμμένον σχῆμα ἐλάσσονα λόγον ἔξει, ἢ ἡ  $Z\Delta$  ποτὶ τὰν  $\Theta P$ . ἀλλ' 5 ὡς ἡ  $Z\Delta$  ποτὶ τὰν  $\Theta P$ , ὁ ὅλος κύλινδρος ποτὶ τὸν  $\Psi$  κώνον. ἐλάσσονα οὖν λόγον ἔχει ὁ αὐτὸς κύλινδρος ποτὶ τὸ περιγεγραμμένον σχῆμα ἢ ποτὶ τὸν  $\Psi$ . ὥστε μείζον ἐστὶ τὸ περιγεγραμμένον τοῦ  $\Psi$  κώνου· ὅπερ ἀδύνατον. ἐδείχθη γὰρ ἔλαττον εἶναι τὸ περιγε- 10 γραμμένον σχῆμα τοῦ  $\Psi$  κώνου. οὐκ ἄρα ἐλασσόν ἐστὶ τὸ τοῦ κωνοειδέος τμήμα τοῦ  $\Psi$  κώνου. ἐπεὶ δὲ οὔτε μείζον οὔτε ἐλασσόν ἐστίν, δεδείκται οὖν τὸ προτεθέν.

κς'.

15 Καὶ τοίνυν εἴ κα μὴ ὀρθῶ ποτὶ τὸν ἄξονα τῷ ἐπιπέδῳ ἀποτμηθῇ τὸ τμήμα τοῦ ἀμβλυγωνίου κωνοειδέος, ποτὶ τὸ ἀπότμαμα τοῦ κώνου τὸ βάσιν ἔχον τὰν αὐτὰν τῷ τμήματι καὶ ἄξονα τὸν αὐτὸν τοῦτον ἔξει τὸν λόγον, ὃν ἡ συναμφοτέραις ἴσα τῷ τε ἄξονι 20 τοῦ τμήματος καὶ τῷ τριπλασίᾳ τῆς ποτεούσας τῷ ἄξονι ποτὶ τὰν ἴσαν συναμφοτέραις τῷ τε ἄξονι καὶ τῷ διπλασίᾳ τῆς ποτεούσας τῷ ἄξονι.

ἔστω γὰρ τμήμα ἀμβλυγωνίου κωνοειδέος ἀποτε-  
 τμαμένον ἐπιπέδῳ, ὡς εἰρήται. τμαθέντος δὲ ἐπιπέδῳ 25 τοῦ σχήματος ἄλλῳ διὰ τοῦ ἄξονος ὀρθῶ ποτὶ τὸ ἐπίπεδον τὸ ἀποτετμακὸς τὸ τμήμα τοῦ μὲν σχήματος τομὰ ἔστω ἡ  $AB\Gamma$  ἀμβλυγωνίου κώνου τομὰ, τοῦ δὲ

1.  $\Xi M$  Torellius. 2.  $M$  Torellius. 7. τόν] scripsi; το F, vulgo.  $\Psi$ ]  $\Psi$  κώνον Torellius. 12. ελασσ cum comp. ην uel εν F. 14. καὶ Torellius. 16. αποτμηθη F, ut lin. 17; corr. Torellius. 17. τὸ βάσιν] scripsi; του (comp.) βασιν F, vulgo. ἔχοντος BC\*, ed. Basil., Torellius. 19. αἱ συναμφο-

minorem rationem habere, quam  $E + N : \frac{1}{2}E + \frac{1}{3}N$  [prop. 2]. quare etiam totus cylindrus ad figuram circumscriptam minorem rationem habebit, quam  $ZA:OP$ . sed ut  $ZA:OP$ , ita totus cylindrus ad conum  $\Psi$ . itaque idem cylindrus ad figuram circumscriptam minorem rationem habet, quam ad  $\Psi$ . quare [figura] circumscripta maior est cono  $\Psi$  [Eucl. V, 8]; quod fieri non potest. nam demonstratum est, figuram circumscriptam minorem esse cono  $\Psi$ . itaque segmentum conoidis minus non est cono  $\Psi$ . et quoniam nec maius nec minus est, constat propositum.

## XXVI.

Iam etiam si plano ad axem non perpendiculari segmentum conoidis obtusianguli abscinditur, sic quoque ad segmentum conici basim habens eandem, quam segmentum, et eundem axem eam rationem habebit, quam linea utrique aequalis, et axi segmenti et triplici lineae axi adiectae ad lineam utrique aequalem, et axi et duplici lineae axi adiectae.<sup>1)</sup>

sit enim segmentum conoidis obtusianguli abscisum plano, ita ut dictum est. figura autem alio plano per axem secta ad planum segmentum abscindens perpendiculari figurae sectio sit  $AB\Gamma$  conici obtusianguli sectio [prop. 11, b], plani autem segmentum abscindentis

1) P. 280, 10: εἴ κα τοῦ ἀμβλυγωνίου κωνοειδὸς τμήμα ἀποτμαθῇ ἐπιπέδῳ μὴ ὀρθῷ ποτὶ τὸν ἄξονα, τὸ ἀποτμαθὲν τμήμα ποτὶ τὸ σχῆμα τὸ βάσιν ἔχον τὰν αὐτὰν τῷ τμήματι καὶ ἄξονα τὸν αὐτόν, ὃ γινέται ἀπότμαμα κώνον, τοῦτον κτλ., ut hoc loco, nisi quod ibi ἀμφοτέραις legitur pro συναμφοτέραις lin. 20.

τεραι FVACD; αἱ συναμφοτέραις B; corr. ed. Basil. 23.  
ἀποτετμημενον F, ut lin. 26, p. 430, corr. Torellius.

ἐπιπέδου τοῦ ἀποτετμακότος τὸ τμήμα ἃ  $ΓΑ$  εὐθεία,  
 κορυφὰ δὲ ἔστω τοῦ κώνου τοῦ περιέχοντος τὸ κωνο-  
 ειδὲς τὸ  $\Theta$  σαμεῖον. καὶ ἄχθω διὰ τοῦ  $B$  παρὰ τὰν  
 $ΑΓ$  ἐπιψάνουσα τῆς τοῦ κώνου τομᾶς ἃ  $\PhiΥ$ , ἐπι-  
 5 ψανέτω δὲ κατὰ τὸ  $B$ . καὶ ἀπὸ τοῦ  $\Theta$  ἐπὶ τὸ  $B$  ἐπι-  
 ξευχθεῖσα ἐκβεβλήσθω. τεμεῖ δὴ αὐτὰ δίχα τὰν  $ΑΓ$ ,  
 καὶ ἑσσεῖται κορυφὰ μὲν τοῦ τμήματος τὸ  $B$  σαμεῖον,  
 ἄξων δὲ ἃ  $BΔ$ , ἃ δὲ ποτεοῦσα τῷ ἄξονι ἃ  $B\Theta$ . τῷ  
 δὲ  $B\Theta$  ἴσα ἔστω ἃ τε  $\Theta Z$  καὶ ἃ  $ZH$ . ἀπὸ δὲ τῆς  
 10  $\PhiΥ$  ἐπίπεδον ἀνεστακέτω τι παράλληλον τῷ κατὰ τὰν  
 $ΑΓ$ . ἐπιψάνουσαι δὴ τοῦ κωνοειδέος κατὰ τὸ  $B$ . καὶ  
 ἐπεὶ τὸ ἐπίπεδον τὸ κατὰ τὰν  $ΑΓ$  οὐκ ἔδον ὀρθὸν  
 ποτὶ τὸν ἄξονα τετμάκει τὸ κωνοειδές, ἃ τομὰ ἑσσεῖ-  
 ται ὀξυγωνίου κώνου τομά, διάμετρος δὲ αὐτᾶς α  
 15 μείζων ἃ  $ΓΑ$ . εἰούσας ἄρα ὀξυγωνίου κώνου τομᾶς  
 περὶ διάμετρον τὰν  $ΑΓ$  καὶ τῆς  $BΔ$  γραμμᾶς ἀπὸ  
 τοῦ κέντρου ἀνεστακούσας ἐν ἐπιπέδῳ, ὃ ἔστιν ἀπὸ  
 τῆς διαμέτρου ὀρθὸν ποτὶ τὸ ἐπίπεδον, ἐν ᾧ ἔστιν  
 ἃ τοῦ ὀξυγωνίου κώνου τομά, δυνατόν ἐστι κύλινδρον  
 20 εὑρεῖν τὸν ἄξονα ἔχοντα ἐπ' εὐθείας τῷ  $BΔ$ , οὗ ἐν  
 τῷ ἐπιφανείᾳ ἑσσεῖται ἃ τοῦ ὀξυγωνίου κώνου τομά  
 ἃ περὶ διάμετρον τὰν  $ΑΓ$ . εὑρεθέντος οὖν ἑσσεῖται  
 τις κυλίνδρου τόμος τὰν αὐτὰν βάσιν ἔχων τῷ τμή-  
 ματι καὶ ἄξονα τὸν αὐτόν, ἃ δὲ ἑτέρα βάσις αὐτοῦ  
 25 ἑσσεῖται τὸ ἐπίπεδον τὸ κατὰ τὰν  $\PhiΥ$ . πάλιν δὲ καὶ  
 κῶνον εὑρεῖν δυνατόν ἐστι κορυφὰν ἔχοντα τὸ  $B$

6. δῆ] scripsi; δια τα F, uulgo; δῆ τὰ Torellius. 7. τμά-  
 ματος] sic F. 11. δῆ] scripsi; δε F, uulgo. 12. ἐπεί]  
 εσσει altero σ supra scripto F; ἑσσεῖται cett. codd.\*; corr. ed.  
 Basil. 13. τετμηκει F, uulgo. κωνοειδες F. 15. εουσα  
 F; corr. ed. Basil. ἄρα] scripsi; ἀλλη F, uulgo; δῆ ed. Ba-  
 sil., Torellius. τομα F; corr. ed. Basil. 20. ενq cum comp.



linea  $\Gamma A$ , uertex autem conï conoides comprehendentis sit punctum  $\Theta$ . et per  $B$  punctum ducatur lineae  $A\Gamma$  parallela linea  $\Phi\Upsilon$  sectionem conï contingens, et contingat in puncto  $B$ , et [linea] a  $\Theta$  ad  $B$  ducta producat. ea igitur lineam  $A\Gamma$  in duas partes aequales secabit<sup>1)</sup>, et uertex segmenti erit  $B$ , axis autem  $B\Delta$ <sup>2)</sup>, et  $B\Theta$  linea axi adiuncta [p. 278, 24]. sit autem

$$B\Theta = \Theta Z = ZH.$$

et a linea  $\Phi\Upsilon$  planum erigatur parallelum plano in  $A\Gamma$  posito. continget igitur conoides in  $B$  [prop. 16, b]. et quoniam planum in  $A\Gamma$  positum ad axem non perpendicularare conoides secat, sectio erit conï acutianguli sectio, et diametrus eius maior  $\Gamma A$  [prop. 13]. data igitur conï acutianguli sectione circum diametrum  $A\Gamma$  descripta, et linea  $B\Delta$  a centro erecta in plano in diametro posito ad id planum perpendiculari, in quo est conï acutianguli sectio, fieri potest, ut inueniatur cylindrus axem habens in producta linea  $B\Delta$ , cuius in superficie sit conï acutianguli sectio circum diametrum  $A\Gamma$  descripta.<sup>3)</sup> eo igitur inuento erit frustum quoddam cylindri eandem basim habens, quam segmentum, et eundem axem, altera autem basis eius erit planum in linea  $\Phi\Upsilon$  positum. rursus autem hoc quoque fieri potest, ut conus inueniatur uerticem habens punctum  $B$ , cuius in superficie sit conï acuti-

1) Zeitschr. f. Math., hist. Abth. XXV. p. 56 nr. 26; cfr. supra p. 381 not. 3.

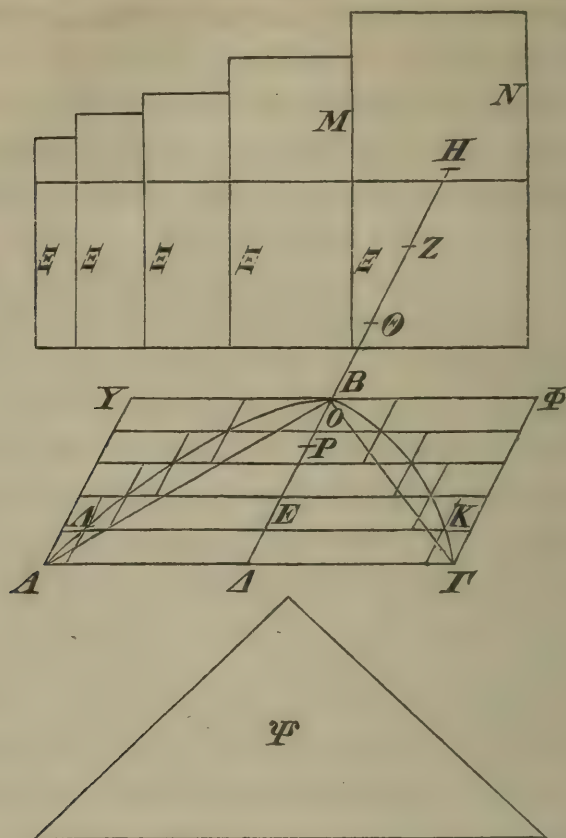
2)  $B$  uertex erit propter p. 278, 20. tum  $B\Delta$  axis erit propter p. 278, 21.

3) U. prop. 9.

$\eta\nu$  uel  $\iota\nu$  F.  $\epsilon\nu\theta\epsilon\iota\omega\nu$  F; corr. Torellius. 22.  $\acute{\alpha}$ ] addidi; om. F, uulgo. 25.  $\tau\acute{\alpha}\nu$ ] Torellius;  $\tau\eta\nu$  (comp.) F, uulgo.



σαμείον, οὗ ἐν τῇ ἐπιφανείᾳ ἐσσεῖται ἡ τοῦ ὀξυγωνίου  
κῶνου τομὰ ἡ περὶ διάμετρον τὰν  $ΑΓ$ . εὐρεθέντος

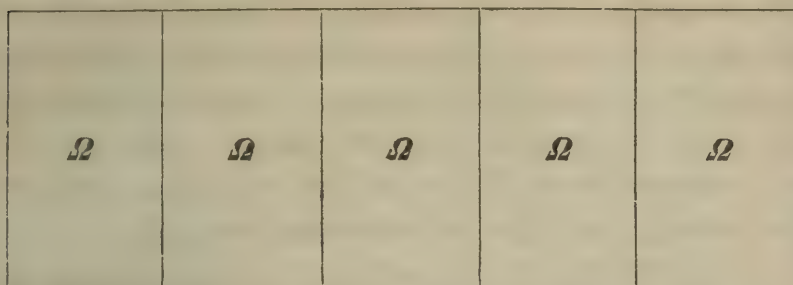


οὖν καὶ ἀπότμαμά τι ἐσσεῖται κῶνου βάσιν ἔχον ταν  
αὐτὰν τῷ τε τόμῳ καὶ τῷ τμήματι καὶ ἄξονα τὸν  
5 αὐτόν. δεικτέον, ὅτι τὸ τοῦ κωνοειδέος τμήμα ποτὶ  
τὸ ἀπότμαμα τοῦ κῶνου το εἰρημένον τὸν αὐτὸν ἔχει  
λόγον, ὃν ἡ  $HΔ$  ποτὶ τὰν  $ΔΖ$ .

ὃν γὰρ ἔχει λόγον α  $HΔ$  ποτὶ τὰν  $ΔΖ$ , τοῦτον  
ἔχέτω ὁ  $Ψ$  κῶνος ποτὶ τὸ ἀπότμαμα τοῦ κῶνου. εἰ  
10 οὖν μὴ ἔστιν ἴσον τὸ τοῦ κωνοειδέος τμήμα τῷ κῶνῳ

2. ἡ περὶ] ἡ addidi; om. F, uulgo. 3. καὶ ἀπότμαμα...

anguli sectio circum diametrum  $AI$  descripta [prop. 8].  
eo igitur inuento etiam segmentum conici erit basim



habens eandem, quam et frustum et segmentum, et eundem axem. demonstrandum, segmentum conoidis ad segmentum conici rationem eam habere, quam  $H\Delta$  ad  $\Delta Z$ .

habeat enim conus  $\Psi$  ad segmentum conici eam rationem, quam  $H\Delta : \Delta Z$ . iam si segmentum conoidis cono  $\Psi$  aequale non est, sit, si fieri potest, maius.

τῷ τμήματι lin. 4 om. F, uulgo; corr. Commandinus, nisi quod lin. 3 scribit ἐσσεῖται τὸ ἀπότμημα (τι ἀπότμαμα Torellius, qui lin. 3 ἔχων habet). ego haec ita transposui addito καὶ lin. 3, ut adpareret origo lacunae. 6. ἀποτμημα F, ut lin. 9; corr. Torellius. 8. γάρ] Nizzius cum VD; γονν F, uulgo. ἀ  $H\Delta$ ] om. F; corr. Torellius. 9. ἐχέτω] Torellius; εχει F, uulgo. Post κώνον supplet Commandinus: φημὶ (φαμί Torellius) δὴ τὸ τμήμα (τμήμα idem) τοῦ κωνοειδὸς ἴσον εἶμεν τῷ  $\Psi$  κώνῳ.

τῷ Ψ, εἰ μὲν δυνατόν ἐστιν, ἔστω μείζον. ἐγγεγράφθω  
 δὴ εἰς τὸ τοῦ κωνοειδέος τμᾶμα σχῆμα στερεόν, καὶ  
 ἄλλο περιγεγράφθω ἐκ κυλίνδρου τόμων ἴσον ὕψος  
 ἐχόντων συγκείμενον, ὥστε τὸ περιγραφέν σχῆμα τοῦ  
 5 ἐγγραφέντος ὑπερέχειν ἐλάσσονι, ἢ ἀλλῶ ὑπερέχει τὸ  
 τοῦ κωνοειδέος τμᾶμα τοῦ Ψ κώνου. ἐπεὶ οὖν τὸ  
 περιγεγραμμένον σχῆμα μείζον ἐὼν τοῦ τμᾶματος ἐλάσ-  
 σονι ὑπερέχει τοῦ ἐγγεγραμμένου σχήματος, ἢ τὸ τμᾶμα  
 τοῦ Ψ κώνου, δῆλον, ὅτι μείζον ἐστὶ τὸ ἐγγεγραμμένον  
 10 σχῆμα τοῦ Ψ κώνου. διάχθω δὴ τὰ ἐπίπεδα τῶν τό-  
 μων τῶν ἐγγεγραμμένων ἐν τῷ τμᾶματι πάντων ἔστε  
 ποτὶ τὰν ἐπιφάνειαν τοῦ τόμου τοῦ βάσιν ἔχοντος τὰν  
 αὐτὰν τῷ τμᾶματι καὶ ἄξονα τὸν αὐτόν, καὶ ἅ τε BP  
 τρίτον μέρος ἔστω τᾶς BA, καὶ τὰ ἄλλα τὰ αὐτὰ τοῖς  
 15 πρότερον κατεσκευάσθω. πάλιν δὴ ὁ πρῶτος τόμος  
 τῶν ἐν τῷ ὅλῳ τόμῳ ὁ ἔχων ἄξονα τὰν ΔΕ ποτὶ  
 τὸν πρῶτον τόμον τῶν ἐν τῷ ἐγγεγραμμένῳ σχήματι  
 τὸν ἔχοντα ἄξονα τὰν ΔΕ τοῦτον ἔχει τὸν λόγον, ὃν  
 τὸ ἀπὸ τᾶς AA τετραγώνον ποτὶ τὸ ἀπὸ τᾶς KE. οἱ  
 20 γὰρ τόμοι οἱ ἴσον ὕψος ἐχόντες τὸν αὐτὸν ἔχοντι  
 λόγον ποτ' ἀλλάλους, ὅνπερ αἱ βασίεις αὐτῶν. αἱ δὲ  
 βασίεις αὐτῶν, ἐπεὶ ὁμοίαι ἐντὶ ὀξυγωνίων κώνων  
 τομαί, τὸν αὐτὸν [οὖν] λόγον ἔχοντι ποτ' ἀλλάλας,  
 ὃν αἱ ὁμολόγοι διαμέτροι αὐτᾶν δυνάμει. ὃν δὲ λόγον  
 25 ἔχει τὸ ἀπὸ τᾶς AA τετραγώνον ποτὶ τὸ ἀπὸ τᾶς KE,  
 τοῦτον ἔχει τὸ ὑπὸ τᾶν ZA, ΔB περιεχόμενον ποτὶ  
 τὸ ὑπὸ τᾶν ZE, EB, ἐπεὶ ἐστὶν ἅ μὲν ZA ἀγμένα

1. μέν] scripsi; γὰρ (comp.) μὴ F, uulgo; μέν ἐστι Torel-  
 lius; om. Commandinus. ἔστιν, ἔστω] scripsi; ἔστιν (comp.)  
 F, uulgo; ἔστω Commandinus. 3. ἀλλῶ F. κυλίνδρων ed.  
 Basil., Torellius. 5. υπερεχ cum comp. ην uel ιν F. 8. σχή-  
 ματος] τμηματος F; corr. D, Cr. 10. διηχθω F; corr. Torel-

inscribatur igitur segmento conoidis figura solida, et alia circumscribatur ex cylindri frustis altitudinem aequalem habentibus composita, ita ut figura circumscripta excedat inscriptam spatio minore, quam quali excedit segmentum conoidis conum  $\Psi$  [prop. 20]. iam quoniam figura circumscripta, quae segmento maior est, minore spatio figuram inscriptam excedit, quam quo segmentum excedit conum  $\Psi$ , adparet, figuram inscriptam maiorem esse cono  $\Psi$ . producantur igitur plana frustorum omnium segmento inscriptorum usque ad superficiem frusti basim habentis eandem, quam segmentum, et eundem axem, et sit

$$BP = \frac{1}{3} BA,$$

et cetera eadem construantur, quae antea. rursus igitur primum frustum totius frusti axem habens  $\Delta E$  ad primum frustum figurae inscriptae axem habens  $\Delta E$  eam rationem habet, quam  $\Delta A^2 : KE^2$ . nam frusta altitudinem aequalem habentia eam inter se rationem habent, quam bases [cfr. prop. 10]. bases autem, quoniam sectiones conorum acutiangulorum similes sunt [prop. 14 coroll.], eandem inter se rationem habent, quam quadrata diametrorum respondentium [prop. 6 coroll.]. sed

$$\Delta A^2 : KE^2 = ZA \times \Delta B : ZE \times EB,$$

lius. 11. ενγεγο. F.  $\tau\acute{\alpha}\mu\alpha\tau\iota$ ] scripsi;  $\sigma\chi\eta\mu\alpha\tau\iota$  F, uulgo.  $\acute{\epsilon}\sigma\tau\epsilon$ ]  $\acute{\epsilon}\sigma\sigma\epsilon\iota\tau\alpha\iota$  F; corr. Torellius. 12.  $\tau\acute{\alpha}\nu$ ] (prius) scripsi,  $\tau\eta\nu$  F, uulgo; om. ed. Basil., Torellius. 14.  $\tau\acute{\alpha}$   $\acute{\alpha}\lambda\lambda\alpha$ ] scripsi;  $\tau'$   $\acute{\alpha}\lambda\lambda\alpha$  F, uulgo. 15.  $\kappa\alpha\tau\epsilon\sigma\kappa\epsilon\nu\acute{\alpha}\sigma\theta\omega$ ] scripsi;  $\kappa\alpha\tau\alpha\sigma\kappa\epsilon\nu\alpha\sigma\theta\omega$  F, uulgo. 16.  $\acute{\alpha}\xi\omicron\nu\alpha$ ]  $\alpha$  F. 17.  $\tau\acute{\omega}\nu$ ] scripsi;  $\tau\omicron\nu$  F, uulgo. 20.  $\acute{\epsilon}\chi\omicron\nu\tau\iota$  F. 21.  $\alpha\acute{\iota}$   $\delta\acute{\epsilon}$   $\beta\alpha\sigma\acute{\iota}\epsilon\varsigma$   $\alpha\nu\tau\acute{\omega}\nu$ ] om. F; corr. Com-mandinus (nisi quod  $\beta\acute{\alpha}\sigma\epsilon\iota\varsigma$  scripsit). 23.  $\omicron\upsilon\nu$ ] delet Torel-lius.  $\acute{\epsilon}\chi\omicron\nu\tau\iota$  F. 26.  $Z\Delta$ ,  $\Delta B$ ] scripsi;  $Z\Delta B$  F,  $Z\Delta B$  uulgo; sic etiam p. 436 lin. 3. 27.  $ZEB$  F, uulgo, ut p. 436 lin. 4.



διὰ τοῦ  $\Theta$ , καθ' ὃ αἱ ἔγγιστα συμπίπτουσι, αἱ δὲ  $ΑΔ$ ,  
 $ΚΕ$  παρὰ τὰν κατὰ τὸ  $B$  ἐπιψαύουσιν. ἔστιν δὲ τὸ  
 μὲν ὑπὸ τῶν  $ZΔ$ ,  $ΔB$  περιεχόμενον ἴσον τῷ  $\Omega$  χω-  
 ρίῳ, τὸ δὲ ὑπὸ τῶν  $ZE$ ,  $EB$  τῷ  $\Xi M$ . ἔχει οὖν ὁ  
 5 πρῶτος τόμος τῶν ἐν τῷ ὅλῳ τόμῳ ὁ ἔχων ἄξονα  
 τὰν  $ΔΕ$  ποτὶ τὸν πρῶτον τόμον τῶν ἐν τῷ ἐγγε-  
 γραμμένῳ σχήματι τὸν ἔχοντα ἄξονα τὰν  $ΔΕ$  τὸν  
 αὐτὸν λόγον, ὃν τὸ  $\Omega$  χωρίον ποτὶ τὸ  $\Xi M$ . καὶ τῶν  
 ἄλλων δὲ τόμων ἕκαστος τῶν ἐν τῷ ὅλῳ τόμῳ ἄξονα  
 10 ἔχόντων τὰν ἴσαν τῇ  $ΔΕ$  ποτὶ τὸν τόμον τὸν ἐν τῷ  
 ἐγγεγραμμένῳ σχήματι κατ' αὐτὸν ἐόντα καὶ ἄξονα  
 ἔχοντα τὰν ἴσαν τῇ  $ΔΕ$  τοῦτον ἔχει τὸν λόγον, ὃν  
 τὸ  $\Omega$  χωρίον ποτὶ τὸ ὁμόλογον τῶν παρὰ τὰν  $\Xi$   
 παραπεπτωκότων ὑπερβαλλόντων εἶδει τετραγώνῳ. πᾶ-  
 15 λιν οὖν ἐντὶ τινα μεγέθεα, οἱ τόμοι οἱ ἐν τῷ ὅλῳ  
 τόμῳ, καὶ ἄλλα μεγέθεα, τὰ χωρία, ἐν οἷς τὸ  $\Omega$ , ἴσα  
 τῷ πλήθει τοῖς τόμοις καὶ κατὰ δύο τὸν αὐτὸν λόγον  
 ἔχοντα αὐτοῖς. λεγόνται δὲ οἱ τόμοι ποτ' ἄλλους τό-  
 μους τοὺς ἐν τῷ ἐγγεγραμμένῳ σχήματι, ὁ δὲ ἔσχατος  
 20 τόμος οὐδὲ ποθ' ἐν λεγέται, τὰ δὲ  $\Omega$  χωρία ποτ'  
 ἄλλα χωρία τὰ παρὰ τὰν  $\Xi$  παραπεπτωκότα ὑπερ-  
 βάλλοντα εἶδεσι τετραγώνοις, τὰ ὁμόλογα ἐν τοῖς  
 αὐτοῖς λόγοις, τὸ δὲ ἔσχατον οὐδὲ ποθ' ἐν λεγέται.  
 δῆλον οὖν, ὅτι καὶ πάντες οἱ τόμοι ποτὶ πάντας τὸν  
 25 αὐτὸν ἐξοῦντι λόγον, ὃν πάντα τὰ  $\Omega$  χωρία ποτὶ

1. ὁ αἱ] ας F; corr. Torellius. συμπίπτουσι F. 4.  $\Xi N$ ] Torellius, ut lin. 8. 6. τῶν] scripsi; τον F, uulgo. 8. τό] (prius) τῷ F. 10. τὰν] addidi; om. F, uulgo. 12. τὰν] addidi; om. F, uulgo. 13. τὰν  $\Xi$ ] τα  $N\Xi$  F; corr. ed. Basil. 15. τόμοι οἱ] om. F; corr. Torellius. 17. πληθῆ F. κατὰ] κα supra manu 1 F. 18. ἔχοντα] ἐχωντι F; ἔχοντι uulgo; corr. Torellius. ἀλλήλους F; corr. BC. 20. ποθ' ἐν] scripsi;

quoniam  $Z\Delta$  linea per  $\Theta$  ducta est, in quo lineae sectioni proximae inter se incidunt, et  $A\Delta$ ,  $KE$  lineae in puncto  $B$  contingenti parallelae.<sup>1)</sup> sed

$$Z\Delta \times \Delta B = \Omega,$$

et  $ZE \times EB = \Xi M$ . itaque primum frustum totius frusti axem habens  $\Delta E$  ad primum frustum figurae inscriptae axem habens  $\Delta E$  eandem rationem habet, quam  $\Omega$  ad  $\Xi M$ . et ceterorum quoque frustorum unumquodque eorum, quae in toto frusto sunt axem habentia lineam lineae  $\Delta E$  aequalem, ad frustum in figura inscripta eodem loco positum et axem habens lineam lineae  $\Delta E$  aequalem eam rationem habet, quam spatium  $\Omega$  ad respondens spatium eorum, quae lineae  $\Xi$  adplicata sunt figura quadrata excedentia. rursus igitur magnitudines quaedam sunt, frusta totius frusti, et aliae magnitudines, spatia, in quibus est littera  $\Omega$ , numero frustis aequales et binae cum binis in eadem proportione. et frusta cum aliis frustis, quae in figura inscripta sunt, in proportione sunt, ultimum autem frustum in nulla proportione<sup>2)</sup>, et spatia  $\Omega$  cum aliis spatiis, quae lineae  $\Xi$  adplicata sunt figuris quadratis excedentia, respondentia in iisdem proportionibus, ultimum autem in nulla est. adparet igitur, etiam omnia frusta ad omnia eandem rationem habitura esse, quam omnia spatia  $\Omega$  ad omnia spatia

1) Apollon. I, 21; Zeitschr. f. Math., hist. Abth. XXV p. 55 nr. 24; cfr. supra p. 422, 5 sq.

2) Id scilicet, cuius axis est  $BO$ ; numerus enim frustorum inscriptorum uno minor est.

$\rho\theta\epsilon\nu$  F, uulgo; sic etiam lin. 23. 21.  $\tau\acute{\alpha}$ ] addidi; om. F, uulgo.  $\tau\alpha \upsilon\pi\epsilon\rho\beta\alpha\lambda\lambda\omicron\nu\tau\alpha$  F; corr. Torellius.

πάντα τὰ παραβλήματα χωρὶς τοῦ μεγίστου. πάντα  
 δὲ τὰ Ω χωρία ποτὶ πάντα τὰ παραβλήματα χωρὶς  
 τοῦ μεγίστου μείζονα λόγον ἔχοντι, ἢ ὃν ἁ ΞΝ ποτὶ  
 τὰν ἴσαν ἀμφοτέραις τᾶ τε ἡμισέα τᾶς Ξ καὶ τῷ τρίτῳ  
 5 μέρει τᾶς Ν. μείζονα οὖν λόγον ἔχει ὅλος ὁ τόμος  
 ποτὶ τὸ ἐγγεγραμμένον σχῆμα τοῦ, ὃν ἔχει ἁ ΞΝ  
 ποτὶ τὰν ἴσαν ἀμφοτέραις τᾶ τε ἡμισέα τᾶς Ξ καὶ  
 τῷ τρίτῳ μέρει τᾶς Ν· ὥστε καὶ τοῦ, ὃν ἔχει ἁ ΖΔ  
 ποτὶ τὰν ΘΡ. μείζονα οὖν ἔχει λόγον ὁ ὅλος τόμος  
 10 ποτὶ τὸ ἐγγεγραμμένον σχῆμα ἢ ποτὶ τὸν Ψ κώνον·  
 ὅπερ ἀδύνατον. ἐδείχθη γὰρ μείζον ἐὼν τὸ ἐγγεγραμ-  
 μένον σχῆμα τοῦ Ψ κώνου. οὐκ ἐστὶν οὖν μείζον  
 τὸ τοῦ κωνοειδέος τμᾶμα τοῦ Ψ κώνου. — εἰ δὲ  
 ἔλασσόν ἐστι τὸ τοῦ κωνοειδέος τμᾶμα τοῦ Ψ κώνου,  
 15 ἐγγραφέντος εἰς τὸ τμᾶμα σχήματος στερεοῦ καὶ ἄλλου  
 περιγραφέντος ἐκ κυλίνδρου τόμων ἴσον ὕψος ἐχόντων  
 συγκειμένου, ὥστε τὸ περιγεγραμμένον σχῆμα τοῦ ἐγ-  
 γραφέντος ὑπερέχειν ἐλάσσονι, ἢ ἄλλῳ ὑπερέχει ὁ Ψ  
 κώνος τοῦ τμᾶματος, πάλιν ὁμοίως δειχθήσεται τὸ  
 20 περιγεγραμμένον σχῆμα ἔλασσον ἐὼν τοῦ Ψ κώνου,  
 καὶ ὁ τοῦ κυλίνδρου τόμος ὁ βάσιν ἔχων τὰν αὐτὰν  
 τῷ τμᾶματι καὶ ἄξονα τὸν αὐτὸν ποτὶ τὸ περιγεγραμ-  
 μένον σχῆμα ἐλάσσονα λόγον ἔχων ἢ ποτὶ τὸν Ψ  
 κώνον· ὅπερ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἐστὶν οὖν οὐδ'  
 25 ἔλασσον τὸ τοῦ κωνοειδέος τμᾶμα τοῦ Ψ κώνου. δῆ-  
 λον οὖν τὸ προτεθέν.

1. τα χωρὶς FD. 3. εχωντι F. MΞ Torellius. 5. M  
 Torellius, ut lin. 8. 6. ΞΜ Torellius. 7. Ξ] ΕΞ F; corr.  
 Cr., ed. Basil. 10. τόν] το F. 11. μειζον ἐὼν] μειξεον F;  
 corr. B\*. 23. ἔχων ἢ] Torellius; εχωντι F, ἔχοντι uulgo.  
 24. ἐστίν] supra manu 1 F.



adplicata praeter maximum [prop. 1]. sed omnia spatia  $\Omega$  ad omnia spatia adplicata praeter maximum maiorem rationem habent, quam

$$\Xi + N : \frac{1}{2} \Xi + \frac{1}{3} N \text{ [prop. 2].}$$

itaque totum frustum ad figuram inscriptam maiorem rationem habet, quam  $\Xi + N : \frac{1}{2} \Xi + \frac{1}{3} N$ ; quare etiam maiorem, quam  $Z\Delta : \Theta P$ .<sup>1)</sup> itaque totum frustum maiorem rationem habet ad figuram inscriptam quam ad conum  $\Psi$ <sup>2)</sup>; quod fieri non potest. nam demonstratum est, figuram inscriptam maiorem esse cono  $\Psi$ . itaque segmentum conoidis maius non est cono  $\Psi$ . — sin minus est segmentum conoidis cono  $\Psi$ , inscripta segmento figura solida et alia circumscripta ex cylindri frustis aequalem altitudinem habentibus compositis, ita ut figura circumscripta excedat inscriptam spatio minore, quam quali conus  $\Psi$  segmentum excedit, rursus eodem modo demonstrabimus, figuram circumscriptam minorem esse cono  $\Psi$  [cfr. p. 434, 6 sq.], et frustum cylindri basim habens eandem, quam segmentum, et eundem axem ad figuram circumscriptam minorem rationem habere quam ad conum  $\Psi$  [cfr. p. 434, 15 sq.]; quod fieri non potest.<sup>3)</sup> itaque segmentum conoidis ne minus quidem est cono  $\Psi$ . constat igitur propositum.

1) U. p. 425 not. 2.

2) Nam frustum totum ad  $\Psi$  eam rationem habet, quam  $Z\Delta : \Theta P$ ; cfr. p. 420, 3 sq. itaque figura minor est cono.

3) Tum enim figura circumscripta maior esset cono  $\Psi$  (Eucl. V, 10), quod secus est (lin. 19).



κξ'.

Παντὸς σχήματος σφαιροειδέος ἐπιπέδῳ τμαθέντος  
διὰ τοῦ κέντρου ὀρθῶ ποτὶ τὸν ἄξονα τὸ ἀμίσειον τοῦ  
σφαιροειδέος διπλάσιόν ἐστι τοῦ κώνου τοῦ βάσιν  
5 ἔχοντος τὰν αὐτὰν τῷ τμάματι καὶ ἄξονα τὸν αὐτόν.

ἔστω σφαιροειδὲς σχῆμα ἐπιπέδῳ τετμαμένον διὰ  
τοῦ κέντρου ὀρθῶ ποτὶ τὸν ἄξονα. τμαθέντος δὲ  
αὐτοῦ ἄλλῳ ἐπιπέδῳ διὰ τοῦ ἄξονος τοῦ μὲν σχήματος  
τομὰ ἔστω ἃ  $AB\Gamma\Delta$  ὀξυγωνίου κώνου τομὰ, διάμετρος  
10 δὲ αὐτᾶς καὶ ἄξων τοῦ σφαιροειδέος ἃ  $B\Delta$ , κέντρον  
δὲ τὸ  $\Theta$ . διοίσει δὲ οὐδέν, εἴτε ἃ μείζων ἐστὶ διά-  
μετρος ἃ  $B\Delta$  τᾶς τοῦ ὀξυγωνίου κώνου τομᾶς, εἴτε  
ἃ ἐλάσσων. τοῦ δὲ τετμακότος ἐπιπέδου τὸ σχῆμα  
τομὰ ἔστω ἃ  $\Gamma A$  εὐθεῖα. ἐσσεῖται δὴ αὐτὰ διὰ τοῦ  
15  $\Theta$  καὶ ὀρθὰς ποιήσει γωνίας ποτὶ τὰν  $B\Delta$ , ἐπεὶ τὸ  
ἐπίπεδον ὑποκείται διὰ τοῦ κέντρου τε ἄχθαι καὶ ὀρθὸν  
εἶμεν ποτὶ τὸν ἄξονα. δεικτέον, ὅτι τὸ ἀμίσειον τοῦ  
σφαιροειδέος τμάμα τὸ βάσιν μὲν ἔχον τὸν κύκλον  
τὸν περὶ διάμετρον τὰν  $AG$ , κορυφὰν δὲ τὸ  $B$  σα-  
20 μεῖον διπλάσιόν ἐστι τοῦ κώνου τοῦ βάσιν ἔχοντος  
τὰν αὐτὰν τῷ τμάματι καὶ ἄξονα τὸν αὐτόν.

ἔστω γὰρ κώνος τις, ἐν ᾧ τὸ  $\Psi$ , διπλασίῳ τοῦ  
κώνου τοῦ βάσιν ἔχοντος τὰν αὐτὰν τῷ τμάματι καὶ  
ἄξονα τὸν αὐτὸν τὰν  $\Theta B$ . φανὲν δὴ τὸ ἀμίσειον τοῦ  
25 σφαιροειδέος ἴσον εἶμεν τῷ  $\Psi$  κώνῳ. εἰ οὖν μή  
ἔστιν ἴσον τὸ ἀμίσειον τοῦ σφαιροειδέος τῷ  $\Psi$  κώνῳ,  
ἔστω πρῶτον, εἰ δυνατόν, μείζον. ἐγγεγράφθω δὴ

1. κξ' Torellius. 6. σχῆμα] τμημα F; corr. ed Basil.\*;  
„portio“ Cr. τετμημενον F, uulgo. 8. διὰ] scripsi; του μεν  
δια F, uulgo. σχήματος] τμηματος F; corr. B. 11.  $\Theta$ ]  $\Theta\Delta$  F.  
13. ἃ] addidi; om. F, uulgo. τετμηκοτος F; corr. Torellius.

## XXVII.

Quavis figura sphaeroidis per centrum plano ad axem perpendiculari secta, dimidia pars sphaeroidis duplo maior est cono basim eandem habenti, quam segmentum, et eundem axem.<sup>1)</sup>

sit figura sphaeroidis per centrum plano ad axem perpendiculari secta. ea autem alio plano per axem posito secta, figurae sectio sit  $AB\Gamma\Delta$  coni acutianguli sectio [prop. 11, c], diametrus autem eius et axis sphaeroidis  $B\Delta$ , centrum autem  $\Theta$ . nihil autem interest, utrum maior diametrus sectionis coni acutianguli sit  $B\Delta$  an minor. plani autem figuram secantis sectio sit linea  $\Gamma A$ . ea igitur per punctum  $\Theta$  [ducta] erit, et cum linea  $B\Delta$  rectos angulos faciet, quoniam suppositum est, planum et per centrum ductum esse et ad axem perpendiculare [Eucl. XI, 18 et XI def. 4]. demonstrandum est, dimidiam partem sphaeroidis basim habentem circumulum circum diametrum  $A\Gamma$  descriptum, uerticem autem punctum  $B$  duplo maiorem esse cono basim eandem habenti, quam segmentum, et eundem axem.

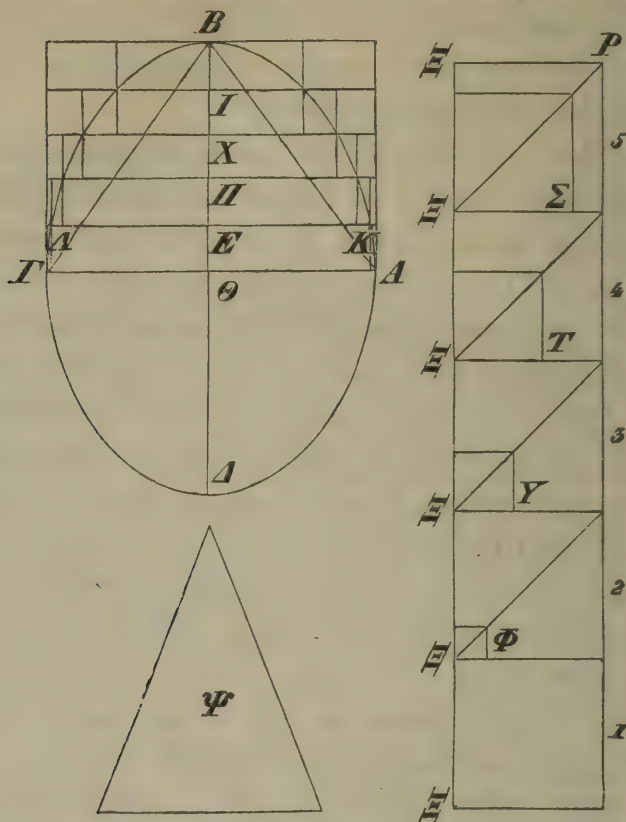
sit enim conus aliquis, in quo sit littera  $\Psi$ , duplo maior cono basim habenti eandem, quam segmentum, et eundem axem  $\Theta B$ . dico igitur, dimidiam partem sphaeroidis aequalem esse cono  $\Psi$ . iam si dimidia pars sphaeroidis cono  $\Psi$  aequalis non est, sit primum, si fieri potest, maior. inscribatur igitur segmento,

1) P. 284, 2 sq.: εἰ καὶ τι τῶν σφαιροειδέων σχημάτων ἐπιπέδῳ τμαθῇ διὰ τοῦ κέντρον ὀρθῶ ποτὶ τὸν ἄξονα, τῶν γεναμένων τμαμάτων ἐκάτερον διπλάσιον ἐσσεῖται τοῦ κώνου τοῦ βάσιν ἔχοντος τὰν αὐτὰν τῷ τμαματι καὶ ἄξονα τὸν αὐτόν.

16. τε ἄχθαι] scripsi; τεταχθαι F, uulgo. δε F, uulgo.

24. δῆ] scripsi;

εἰς τὸ τμήμα τὸ ἀμίσειον τοῦ σφαιροειδέος σχῆμα στερεόν, καὶ ἄλλο περιγεγράφθω ἐκ κυλίνδρων ὕψος ἴσον



ἔχόντων συγκείμενον, ὥστε τὸ περιγραφὲν σχῆμα τοῦ  
 ἐγγραφέντος ὑπερέχειν ἐλάσσονι, ἢ ἀλίκῳ ὑπερέχει τὸ  
 5 ἀμίσειον τοῦ σφαιροειδέος τοῦ Ψ κώνου. ἐπεὶ οὖν  
 μεῖζον ἐὼν τὸ περιγεγραμμένον σχῆμα τοῦ ἀμίσειος  
 τοῦ σφαιροειδέος ἐλάσσονι ὑπερέχει τοῦ ἐγγεγραμ-  
 μένου σχήματος, ἢ τὸ ἀμίσειον τοῦ σφαιροειδέος τοῦ  
 Ψ κώνου, δῆλον οὖν, ὅτι καὶ τὸ ἐγγεγραμμένον σχῆμα  
 10 ἐν τῷ τμήματι τῷ ἀμισέῳ τοῦ σφαιροειδέος μεῖζον

3. ἔχόντων] εχον τον (comp.) F. Litteram P in figura ad-

quod dimidia pars est sphaeroidis, figura solida, et alia circumscribatur ex cylindris altitudinem aequalem habentibus composita, ita ut figura circumscripta excedat inscriptam minore spatio, quam quali excedit dimidia pars sphaeroidis conum  $\Psi$  [prop. 19]. itaque quoniam figura circumscripta, quae maior est dimidia parte sphaeroidis, minore spatio excedit figuram inscriptam, quam quo dimidia pars sphaeroidis conum  $\Psi$  excedit, adparet, etiam figuram segmento inscriptam, quod dimidia pars sphaeroidis est, maiorem esse cono  $\Psi$ . sit igitur cylindrus basim habens circulum circum

didi; quadratum 1 addidit Torellius, sed seorsum; ego cum ceteris iunxi. 6. ἀμίσσεος] F; ἀμίσσεως uulgo. 7. ἐλάσσονι] Nizzius; ἐλασσον F, uulgo. 9. οὖν] delendum? 10. τῷ ἀμίσσῳ] scripsi; τὸν ἀμίσσεος FCD, τοῦ ἀμίσσεως uulgo.



ἔστι τοῦ  $\Psi$  κώνου. ἔστω δὴ κύλινδρος βάσιν μὲν  
 ἔχων τὸν κύκλον τὸν περὶ διάμετρον τὰν  $ΑΓ$ , ἄξονα  
 δὲ τὰν  $ΒΘ$ . ἐπεὶ οὖν οὗτος ὁ κύλινδρος τριπλάσιός  
 ἔστι τοῦ κώνου τοῦ βάσιν ἔχοντος τὰν αὐτὰν τῷ τμά-  
 5 ματι καὶ ἄξονα τὸν αὐτόν, ὁ δὲ  $\Psi$  κῶνος διπλάσιός  
 ἔστι τοῦ αὐτοῦ κώνου, δηλόν, ὡς ὁ κύλινδρος ἡμιό-  
 λιος ἔστι τοῦ  $\Psi$  κώνου. ἐκβεβλήσθω δὴ τὰ ἐπίπεδα  
 τῶν κυλίνδρων πάντων, ἐξ ὧν συγκεῖται τὸ ἐγγεγραμ-  
 μένον σχῆμα, ἔστω ποτὶ τὰν ἐπιφάνειαν τοῦ κυλίνδρου  
 10 τοῦ βάσιν ἔχοντος τὰν αὐτὰν τῷ τμάματι καὶ ἄξονα  
 τὸν αὐτόν. ἐσσεῖται δὴ ὁ ὅλος κύλινδρος διαιρημένος  
 εἰς κυλίνδρους τῷ μὲν πλήθει ἴσους τοῖς κυλίνδροις  
 τοῖς ἐν τῷ περιγεγραμμένῳ σχήματι, τῷ δὲ μεγέθει  
 ἴσους τῷ μεγίστῳ αὐτῶν. ἔστων οὖν γραμμαὶ κει-  
 15 μέναι, ἐφ' ἃν τὰ  $\Xi$ , τῷ πλήθει ἴσαι τοῖς τμαμάτεσσι  
 τοῖς τᾶς  $ΒΘ$  εὐθείας, τῷ δὲ μεγέθει ἴσα ἐκάστα τᾶ  
 $ΒΘ$ , καὶ ἀπὸ ἐκάστας τετραγώνου ἀναγεγράφθω. ἀφαι-  
 ρήσθω δὴ ἀπὸ μὲν τοῦ ἐσχάτου τετραγώνου γνώμων  
 πλάτος ἔχων ἴσον τᾷ  $ΒΙ$ . ἐσσεῖται δὴ οὗτος ἴσος τῷ  
 20 περιεχομένῳ ὑπὸ τᾶν  $ΒΙ$ ,  $ΙΔ$ . ἀπὸ δὲ τοῦ παρ'  
 αὐτῷ τετραγώνου γνώμων ἀφαιρήσθω πλάτος ἔχων  
 διπλάσιον τᾶς  $ΒΙ$ . ἐσσεῖται δὴ οὗτος ἴσος τῷ περι-  
 εχομένῳ ὑπὸ τᾶν  $ΒΧ$ ,  $ΧΔ$ . καὶ αἰὲ ἀπὸ τοῦ ἐχομένου  
 τετραγώνου γνώμων ἀφαιρήσθω, οὔ πλάτος ἐνὶ τμά-  
 25 ματι μείζον τοῦ πλάτους τοῦ πρὸ αὐτοῦ ἀφαιρημένου  
 γνώμονος. ἐσσεῖται δὴ ἕκαστος αὐτῶν ἴσος τῷ περι-

1. βάσιν] scripsi; ὁ βασιν F, uulgo. 9. ἔστω] εσσεῖται F;  
 corr. Torellius. 11. διαιρημένος] scripsi; διαιρουμένος F,  
 uulgo. 14. ἔστων] scripsi; εστω δη F; ἔστωσαν δὴ Nizzius  
 cum BD. 15. ἴσα F; corr. Torellius. τμημασι F, uulgo;  
 τμάμασι Torellius. 19. ἴσον] scripsi; ἴσαν F, uulgo. δὴ]  
 Nizzius; δε F, uulgo. 21. τετραγώνων F. 22. τῷ] το F.

diametrum  $AI$  descriptum, axem autem  $B\Theta$ . iam quoniam hic cylindrus triplo maior est cono basim habenti eandem, quam segmentum, et eundem axem [Eucl. XII, 10; cfr. supra prop. 10], sed conus  $\Psi$  duplo maior eodem cono, adparet, cylindrum dimidia parte maiorem esse cono  $\Psi$ . producantur igitur plana omnium cylindrorum, ex quibus composita est figura inscripta, usque ad superficiem cylindri basim habentis eandem; quam segmentum, et eundem axem. totus igitur cylindrus diuisus erit in cylindros numero aequales cylindris figurae circumscriptae, magnitudine autem maximo eorum aequales. ponantur igitur lineae quaedam, in quibus sint litterae  $\Xi$ , numero partibus lineae  $B\Theta$  aequales, magnitudine autem singulae aequales lineae  $B\Theta$ , et in singulis quadratum construatur. auferatur igitur ab ultimo quadrato gnomon latitudinem habens lineae  $BI$  aequalem. is igitur aequalis erit  $BI \times I\Delta$ .<sup>1)</sup> a quadrato autem ei proximo auferatur gnomon latitudinem habens  $2 BI$ . is igitur aequalis erit  $BX \times X\Delta$ . et semper deinceps a quadrato sequenti auferatur gnomon, cuius latitudo una parte [lineae  $B\Theta$ ] maior est latitudine gnomonis ante ablati. unusquisque igitur eorum aequalis erit spatio partibus

1) Nam cum  $B\Delta$  in partes aequales (in  $\Theta$ ) et in inaequales (in  $I$ ) diuisa sit, erit (Eucl. II, 5):  $BI \times I\Delta + I\Theta^2 = B\Theta^2$ , h. e.  $B\Theta^2 - I\Theta^2 = BI \times I\Delta$ , sed  $B\Theta^2 - I\Theta^2$  ipse gnomon est. et eodem modo ceteri gnomones inueniuntur.

23. ἐχομένον] ἐπομένον Torellius. 24. οὐ] addidi; om. F, uulgo. ἐνί] scripsi; μεν ἢ FCD; μὲν ἴσον AB, ed. Basil; μὲν ἔχων ἐνί Commandinus, Torellius. 25. πρό] C, Torellius; πρότον FD; πρώτον AB, ed. Basil.

ὅλῳ κυλίνδρῳ ποτὶ πάντας τοὺς ἐτέρους κυλίνδρους  
τὸν αὐτὸν ἐξοῦντι λόγον, ὃν πάντα τὰ τετράγωνα  
ποτὶ πάντας τοὺς γνωμόνας τοὺς ἀφαιρημένους ἀπ'  
αὐτῶν. ὁ ἄρα κύλινδρος ὁ βάσιν ἔχων τὰν αὐτὰν τῷ  
5 τμάματι καὶ ἄξονα τὸν αὐτὸν ποτὶ τὸ ἐγγεγραμμένον  
σχῆμα τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον, ὃν πάντα τὰ τετράγωνα  
ποτὶ πάντας τοὺς γνωμόνας τοὺς ἀφαιρημένους ἀπ'  
αὐτῶν. τὰ δὲ τετράγωνα πάντων τῶν γνωμόνων τῶν  
ἀφαιρημένων ἀπ' αὐτῶν μείζονά ἐντι ἢ ἡμιόλια. ἐντι  
10 γὰρ τινες γραμμαὶ κειμέναι αἱ  $\Xi P$ ,  $\Xi \Sigma$ ,  $\Xi T$ ,  $\Xi Y$ ,  $\Xi \Phi$   
τῷ ἴσῳ ἀλλάλαν ὑπερεχούσαι, καὶ ἃ ἐλαχίστα ἴσα τῷ  
ὑπεροχῇ. ἐντι δὲ καὶ ἄλλαι γραμμαί, ἐφ' ἃν τὰ δύο  
 $\Xi$ ,  $\Xi$ , τῷ μὲν πλήθει ἴσαι ταύταις, τῷ δὲ μεγέθει  
ἐκάστα ἴσα τῷ μεγίστῳ. τὰ οὖν τετράγωνα τὰ ἀπὸ  
15 πασῶν, ἃν ἔστιν ἐκάστα ἴσα τῷ μεγίστῳ, πάντων μὲν  
τῶν τετραγώνων τῶν ἀπὸ τῶν τῷ ἴσῳ ἀλλάλαν ὑπερ-  
εχουσῶν ἐλάσσονά ἐντι ἢ τριπλάσια, τῶν δὲ λοιπῶν  
χωρὶς τοῦ ἀπὸ τῆς μεγίστας μείζονα ἢ τριπλασίονα.  
τοῦτο γὰρ ἐν τοῖς περὶ τῶν ἐλίκων ἐκδεδομένοις δε-  
20 δείκται. ἐπεὶ δὲ πάντα τὰ τετράγωνα ἐλάσσονά ἐντι  
ἢ τριπλάσια τῶν ἐτέρων τετραγώνων, ὅ ἐντι ἀφαιρη-  
μένα ἀπ' αὐτῶν, δῆλον, ὅτι τῶν λοιπῶν μείζονά ἐντι  
ἢ ἡμιόλια. τῶν οὖν γνωμόνων μείζονά ἐντι ἢ ἡμιόλια.  
ὥστε καὶ ὁ κύλινδρος ὁ βάσιν ἔχων τὰν αὐτὰν τῷ  
25 τμάματι καὶ ἄξονα τὸν αὐτὸν μείζων ἔστιν ἢ ἡμιόλιος

3. ἀφαιρημένους] scripsi; αφαιρομενους F, uulgo; αφαιρουμένους ed. Basil., Torellius; sic etiam lin. 7. 9. ἢ] om. F.  
10.  $\Xi \Phi$ ]  $\Xi \Phi$ ,  $\Xi \Psi$ ,  $\Xi \Omega$  F; corr. ed. Basil. 14. τῷ] τῷ F; corr. Torellius. 15. ἃν] scripsi; ἃ F, uulgo. μὲν τῶν] scripsi; τῶν om. F, uulgo. 16. τῶν τῷ ἴσῳ] scripsi; των ισων F, uulgo; τῶν ἴσῳ Torellius. 18. μείζον F; corr. Torellius. τριπλασίονα] uel τριπλάσια scripsi; τριπλασιον F, uulgo. 21.



lindri ad omnes ceteros cylindros eandem rationem habebunt, quam omnia quadrata ad omnes gnomones ab iis ablatos [prop. 1]. itaque cylindrus basim habens eandem, quam segmentum, et eundem axem ad figuram inscriptam eandem habet rationem, quam omnia quadrata ad omnes gnomones ab iis ablatos. sed [omnia] quadrata illa maiora sunt quam dimidia parte maiora omnibus gnomonibus ab iis ablatis. sunt enim lineae quaedam positae,  $\Xi P$ ,  $\Xi \Sigma$ ,  $\Xi T$ ,  $\Xi \Upsilon$ ,  $\Xi \Phi$ , aequali differentia inter se excedentes, et minima differentiae aequalis est.<sup>1)</sup> sed etiam aliae quaedam lineae sunt, in quibus sunt duae litterae  $\Xi \Xi$ , numero illis aequales, magnitudine autem singulae aequales maximae. quadrata igitur omnium linearum, quarum quaeque maximae [illarum] aequalis est, omnibus quadratis linearum inter se aequali differentia excedentium minora sunt quam triplo maiora, reliquis autem praeter quadratum maximae maiora quam triplo maiora. hoc enim in libro de helicibus edito demonstratum est [prop. 10 coroll.]. quoniam autem omnia quadrata minora sunt quam triplo maiora alteris quadratis, quae ab iis ablata sunt, adparet, reliquiis maiora ea esse quam dimidia parte maiora. gnomonibus igitur maiora sunt quam dimidia parte maiora. quare etiam cylindrus basim habens eandem, quam segmentum, et eundem axem maior est quam dimidia parte maior figura in-

1) Sunt enim  $5BI$ ,  $4BI$ ,  $3BI$ ,  $2BI$ ,  $BI$ .

$\tauριπλάσια$ ]  $\deltaιπλασια$  F; corr. ed. Basil.\* 22.  $\muειζονα$ ]  $\nu\alpha$  post lacunam F; corr. ed. Basil. 23.  $\etaμιολιω$  (alt. loco) F; corr. Torellius. 24.  $\betaασιν \muεν$  F, uulgo;  $\muεν$  deleui. 25.  $\muειζον$  F.  $\eta \etaμιόλιος$ ]  $\etaμισεος$  F; corr. ed. Basil., Cr.



τοῦ ἐγγεγραμμένου σχήματος· ὅπερ ἀδύνατον. τοῦ γὰρ  
 Ψ κώνου ἡμιόλιός ἐστι, τὸ δὲ ἐγγεγραμμένον σχῆμα  
 μείζον ἐδείχθη τοῦ Ψ κώνου. οὐκ ἄρα ἐστὶ μείζον  
 τὸ ἡμίσειον τοῦ σφαιροειδέος τοῦ Ψ κώνου. οὐδὲ  
 5 τοῖνυν ἔλασσον. ἔστω γάρ, εἰ δυνατόν, ἔλασσον.  
 πάλιν δὴ ἐγγεγράφθω εἰς τὸ ἀμίσειον τοῦ σφαιρο-  
 ειδέος σχῆμα στερεόν, καὶ ἄλλο περιγεγράφθω ἐκ κυ-  
 λίνδρων ὕψος ἴσον ἐχόντων συγκείμενον, ὥστε τὸ  
 περιγραφὲν σχῆμα τοῦ ἐγγραφέντος ὑπερέχειν ἐλάσσονι,  
 10 ἢ ᾧ ὑπερέχει ὁ Ψ κώνος τοῦ ἡμίσεος τοῦ σφαιρο-  
 ειδέος, καὶ τὰ ἄλλα τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον κατεσκευ-  
 ἀσθω. ἐπεὶ οὖν ἔλασσόν ἐστι τὸ ἐγγραφὲν σχῆμα τοῦ  
 τμήματος, δηλον, ὅτι καὶ τὸ περιγραφὲν σχῆμα ἔλασ-  
 σόν ἐστι τοῦ Ψ κώνου. πάλιν δὴ ὁ πρῶτος κύλιν-  
 15 δρος τῶν ἐν τῷ ὅλῳ κυλίνδρῳ ὁ ἔχων ἄξονα τὰν ΘΕ  
 ποτὶ τὸν πρῶτον κύλινδρον τῶν ἐν τῷ περιγεγραμ-  
 μένῳ σχήματι τὸν ἔχοντα ἄξονα τὰν ΘΕ τὸν αὐτὸν  
 ἔχει λόγον, ὃν τὸ πρῶτον τετράγωνον ποτ' αὐτό. ὁ  
 δὲ δεύτερος κύλινδρος τῶν ἐν τῷ ὅλῳ κυλίνδρῳ ὁ  
 20 ἔχων ἄξονα τὰν ΕΠ ποτὶ τὸν δεύτερον κύλινδρον  
 τῶν ἐν τῷ περιγεγραμμένῳ σχήματι τὸν ἔχοντα ἄξονα  
 τὰν ΕΠ τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον, ὃν τὸ δεύτερον τε-  
 τράγωνον ποτὶ τὸν γνώμονα τὸν ἀπ' αὐτοῦ ἀφαιρε-  
 μένον. καὶ τῶν ἄλλων δὲ κυλίνδρων ἕκαστος τῶν ἐν  
 25 τῷ ὅλῳ κυλίνδρῳ ἄξονα ἐχόντων τὰν ἴσαν τᾶ ΘΕ  
 ποτὶ τὸν κύλινδρον τὸν ἐν τῷ περιγεγραμμένῳ σχή-  
 ματι κατ' αὐτὸν εἶντα καὶ ἄξονα ἔχοντα τὸν αὐτὸν

4. ἀμίσειον Torellius. 5. ἔλασσον] priore loco ελασσων F.  
 6. ἀμίσειον] αμισθον F; corr. BC\*. 10. ᾧ] addidi; om.  
 F, uulgo. ἀμίσεος Torellius. 18. ποτ' αὐτό] scripsi; ποτ'  
 αὐτό uulgo; de neglecta aspiratione cfr. Quaest. Arch. p. 93.  
 21. τῶν] scripsi; τον F, uulgo. 22. δεύτερον] Torellius; β F,

scripta; quod fieri non potest. nam dimidia parte maior est cono  $\Psi$ , et demonstratum est, figuram inscriptam maiorem esse cono  $\Psi$ . itaque dimidia pars sphaeroidis maior non est cono  $\Psi$ . sed ne minor quidem est. sit enim, si fieri potest, minor. rursus igitur in dimidia sphaeroidis parte inscribatur figura solida, et alia circumscribatur ex cylindris altitudinem aequalem habentibus composita, ita ut figura circumscripta excedat inscriptam spatio minore, quam quo conus  $\Psi$  dimidiam sphaeroidis partem excedit, et cetera eadem, quae antea, construantur. iam quoniam figura inscripta segmento minor est, adparet, etiam figuram circumscriptam minorem esse cono  $\Psi$ . rursus igitur primus cylindrus totius cylindri axem habens  $\Theta E$  ad primum cylindrum figurae circumscriptae axem habentem  $\Theta E$  eandem rationem habet, quam primum quadratum ad se ipsum.<sup>1)</sup> secundus autem cylindrus totius cylindri axem habens  $E\Pi$  ad secundum cylindrum figurae circumscriptae axem habentem  $E\Pi$  eandem rationem habet, quam secundum quadratum ad gnomonem ab eo ablatum. et ceterorum etiam cylindrorum unusquisque eorum, qui in toto cylindro sunt axem habentes lineam lineae  $\Theta E$  aequalem, ad cylindrum in figura circumscripta eodem loco positum et axem eundem habentem eam rationem habet, quam

---

1) Utraque enim utrisque aequalia sunt.

---

vulgo. 25.  $\tau\acute{\alpha}\nu$ ] addidi; om. F, vulgo. 26.  $\epsilon\gamma\gamma\epsilon\gamma\gamma\alpha\mu\epsilon\nu\omega$   
 F; corr. Torellius. 27.  $\kappa\alpha\iota \acute{\alpha}\xi\omicron\nu\alpha \acute{\epsilon}\chi\omicron\nu\tau\alpha$ ] scripsi; om. F,  
 vulgo;  $\kappa\alpha\iota \acute{\epsilon}\chi\omicron\nu\tau\alpha \acute{\alpha}\xi\omicron\nu\alpha$  Torellius.

- τοῦτον ἔχει τὸν λόγον, ὃν τὸ ὁμοίως τεταγμένον αὐτῷ  
 τετράγωνον ποτὶ τὸν γνώμονα τὸν ἀπ' αὐτοῦ ἀφαιρη-  
 μένον. καὶ πάντες οὖν οἱ κυλίνδροι οἱ ἐν τῷ ὅλῳ  
 κυλίνδρῳ ποτὶ πάντας τοὺς κυλίνδρους τοὺς ἐν τῷ  
 5 περιγεγραμμένῳ σχήματι τὸν αὐτὸν ἐξοῦντι λόγον, ὃν  
 πάντα τὰ τετράγωνα ποτὶ τὸ ἴσον τῷ πρώτῳ τετρα-  
 γώνῳ καὶ τοῖς γνωμόνεσσι τοῖς ἀπὸ τῶν λοιπῶν τε-  
 τραγώνων ἀφαιρημένοις. καὶ τὰ τετράγωνα πάντα  
 ἐλάσσονά ἐντι ἢ ἡμιόλια τοῦ ἴσου τῷ τε πρώτῳ τε-  
 10 τραγώνῳ καὶ τοῖς γνωμόνεσιν τοῖς ἀπὸ τῶν λοιπῶν  
 ἀφαιρημένοις, διότι τῶν τετραγώνων τῶν ἀπὸ τῶν τῷ  
 ἴσῳ ἀλλάλαν ὑπερεχουσᾶν χωρὶς τοῦ ἀπὸ τᾶς μεγίστας  
 τετραγώνου μείζονά ἐντι ἢ τριπλάσια. ὁ ἄρα κύλιν-  
 δρος ὁ βάσιν [μὲν] ἔχων τὰν αὐτὰν τῷ τμάματι καὶ  
 15 ἄξονα τὸν αὐτὸν ἐλάσσων ἢ ἡμιόλιός ἐστι τοῦ περι-  
 γεγραμμένου σχήματος· ὅπερ ἀδύνατον. τοῦ γὰρ Ψ  
 κώνου ἡμιόλιός ἐστι, τὸ δὲ περιγεγραμμένον σχῆμα  
 ἔλαττον ἐδείχθη τοῦ Ψ κώνου. οὐκ ἄρα ἐστὶν ἐλασ-  
 σον τὸ ἡμίσειον τοῦ σφαιροειδέος τοῦ Ψ κώνου. ἐπεὶ  
 20 δὲ οὔτε μεῖζόν ἐστιν οὐδὲ ἔλασσον, ἴσον ἄρα ἐστίν.

κη'.

Καὶ τοίνυν εἴ κα' τὸ σφαιροειδὲς μὴ ὀρθῷ ποτὶ  
 τὸν ἄξονα τῷ ἐπιπέδῳ διὰ τοῦ κέντρου τμαθῇ, ὁμοίως  
 τὸ ἀμίσειον τοῦ σφαιροειδέος διπλάσιον ἐσσεύεται τοῦ  
 25 ἀποτμάματος τοῦ κώνου τοῦ βάσιν ἔχοντος τὰν αὐτὰν  
 τῷ τμάματι καὶ ἄξονα τὸν αὐτόν.

1. τὸν λόγον] scripsi; τόν om. F, uulgo. ὃν τό] Nizzius;  
 om. F, uulgo. τεταγμένον] Nizzius; τεταγμενω F, uulgo.  
 2. τετράγωνον] Torellius; τετραγωνω F, uulgo. uidendum  
 tamen, ne ferri possit: τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον τῷ ὁμοίως τε-  
 ταγμένῳ . . τετραγώνῳ. 10. γνωμονεσιν F. 11. τῶν] των F;  
 corr. Torellius. 12. χωρὶς] χωρ cum comp. ης F. 14. μὲν]



quadratum eodem loco positum ad gnomonem ab eo ablatum.<sup>1)</sup> itaque etiam omnes cylindri totius cylindri ad omnes cylindros figurae circumscriptae eandem habebunt rationem, quam omnia quadrata ad spatium aequale quadrato primo simul cum gnomonibus a reliquis quadratis ablatiis [prop. 1]. et quadrata omnia minora sunt quam dimidia parte maiora spatio aequali primo quadrato simul cum gnomonibus a reliquis ablatiis, quia quadratis linearum aequali differentia inter se excedentium praeter quadratum maximae maiora sunt quam triplo maiora. quare cylindrus basim habens eandem, quam segmentum, et eundem axem minor est quam dimidia parte maior figura circumscripta; quod fieri non potest. cono enim  $\Psi$  dimidia parte maior est, sed demonstratum est, figuram circumscriptam minorem esse cono  $\Psi$ . itaque dimidia pars sphaeroidis cono  $\Psi$  minor non est. quoniam igitur neque maior est neque minor, aequalis est.

## XXVIII.

Sed etiam si sphaeroides plano ad axem non perpendiculari per centrum secatur, item dimidia pars sphaeroidis duplo maior erit segmento cono basim eandem habenti, quam segmentum, et eundem axem.<sup>2)</sup>

1) Sint  $C_1 C_2 C_3 C_4 C_5$  cylindri circumscripti,  $c_1 c_2 c_3 c_4$  inscripti,  $K$  partes totius cylindri,  $Q_1 Q_2 Q_3 Q_4 Q_5$  quadrata,  $g_2 g_3 g_4 g_5$  gnomones. demonstratum est (p. 446, 6 sq.):  $K : c_1 = Q_2 : g_2$ ,  $K : c_2 = Q_3 : g_3$ ,  $K : c_3 = Q_4 : g_4$ ,  $K : c_4 = Q_5 : g_5$  (nam  $Q_1 = Q_2$  cet.); sed  $c_1 = C_2$ ,  $c_2 = C_3$ ,  $c_3 = C_4$ ,  $c_4 = C_5$ .

2) P. 284, 19:  $\epsilon\lambda' \kappa\alpha \tau\omega\nu \sigma\phi\alpha\iota\rho\sigma\epsilon\iota\delta\epsilon\omega\nu \tau\iota \epsilon\pi\iota\pi\acute{\epsilon}\delta\omega \tau\mu\alpha\theta\eta$

deleo. 19.  $\tau\acute{o} \eta\mu\acute{\iota}\sigma\epsilon\omega\nu$ ] scripsi;  $\tau\omicron\nu \eta\mu\acute{\iota}\sigma\omicron\upsilon\varsigma$  F, uulgo;  $\tau\acute{o} \acute{\epsilon}\mu\acute{\iota}\sigma\epsilon\omega\nu$  Torellius. 20.  $\delta\acute{\epsilon}$ ] addidi; om. F, uulgo.  $\mu\epsilon\acute{\iota}\omega\nu$  F.  $\omicron\upsilon\delta\acute{\epsilon}$ ] F;  $\omicron\upsilon\tau\epsilon$  uulgo. 21.  $\lambda'$  Torellius; om. F. 25.  $\alpha\pi\omicron\tau\mu\eta\mu\alpha\tau\omicron\varsigma$  F; corr. Torellius.



τετράσθω γὰρ σχῆμα σφαιροειδές· τεμαθέντος δὲ  
 αὐτοῦ ἐπιπέδῳ ἄλλῳ διὰ τοῦ ἄξονος ὁρθῶ ποτὶ τὸ  
 τέμνον ἐπίπεδον τοῦ μὲν σχήματος τομὰ ἔστω ἅ  
 ΑΒΓΔ ὀξυγωνίου κώνου τομὰ, κέντρον δὲ αὐτᾶς τὸ  
 5 Θ, τοῦ δὲ τετρακότος ἐπιπέδου τὸ σχῆμα ἔστω ἅ ΑΓ  
 εὐθεῖα. ἐσσεῖται δὴ αὐτὰ διὰ τοῦ Θ ἀγομένα, ἔπει  
 τὸ ἐπίπεδον ὑπέκειτο διὰ τοῦ κέντρον ἄχθαι. ἐσσεῖται  
 οὖν τις ὀξυγωνίου κώνου τομὰ περὶ διάμετρον τὰν  
 ΑΓ, ἔπει τὸ ἐπίπεδον τὸ ἀποτέμνον ὑπέκειτο οὐ ποτ'  
 10 ὁρθὰς εἶμεν τῷ ἄξονι ἀγμένον. ἄχθων δὴ τινες αἱ  
 ΚΑ, ΜΝ παρὰ τὰν ΑΓ ἐπιφανούσαι τὰς τοῦ ὀξυ-  
 γωνίου κώνου τομᾶς κατὰ τὰ Β, Δ, ἀπὸ δὲ τᾶν ΚΑ,  
 ΜΝ ἐπίπεδα ἀνεστακέτω παράλληλα τῷ κατὰ τὰν ΑΓ.  
 ἐπιφάνουσι δὴ ταῦτα τοῦ σφαιροειδέος κατὰ τὰ Β, Δ,  
 15 καὶ ἅ ΒΔ ἐπιξευχθεῖσα πεσεῖται διὰ τοῦ Θ, καὶ ἐσ-  
 σούνται τῶν τεμαμάτων κορυφαὶ μὲν τὰ Β, Δ σαμεῖα,  
 ἄξόνες δὲ αἱ ΒΘ, ΘΔ. δυνατόν δὴ ἔστιν κύλινδρον  
 εὐρεῖν ἄξονα ἔχοντα τὰν ΒΘ, οὗ ἐν τᾷ ἐπιφανείᾳ  
 ἐσσεῖται ἅ τοῦ ὀξυγωνίου κώνου τομὰ ἅ περὶ διάμετρον  
 20 τὰν ΑΓ. εὐρεθέντος δὲ ἐσσεῖται τις κυλίνδρου τόμος  
 τὰν αὐτὰν βάσιν ἔχων τῷ ἡμισέῳ τοῦ σφαιροειδέος  
 καὶ ἄξονα τὸν αὐτόν. πάλιν δὴ καὶ κώνον εὐρεῖν  
 δυνατόν ἔστι κορυφὰν ἔχοντα τὸ Β σαμεῖον, οὗ ἐν  
 τᾷ ἐπιφανείᾳ ἐσσεῖται ἅ τοῦ ὀξυγωνίου κώνου τομὰ

1. σχῆμα] τεμα F; corr. ed. Basil.\* 2. ἄξονος F. 6.  
 δὴ] δ' F; corr. Torellius. ἐπεῖ] ἐπι F. 7. ἄχθαι] τε-  
 τάχθαι Torellius. 10. ἄχθων] scripsi cum C; αχθω F, uulgo;  
 ἄχθωσαν Nizzius cum VBD. 11. ἐπιφανονσαν FBC\*. 13.  
 τῷ] το F; corr. Torellius. 14. ἐπιφανωννι F. δὴ] scripsi; δε  
 F, uulgo. κατὰ τὰ Β, Δ] om. F; corr. Torellius. 15. καὶ  
 ἅ ΒΔ] scripsi; καὶ τὰ Β, Δ F, uulgo. διὰ] δε δια F; corr.  
 Torellius. 17. ΘΔ] ΘΑ FBC\*. δὴ ἔστιν] scripsi; δε ἐστιν  
 F, uulgo. 18. εὐρ cum comp. ἦν uel ἰν F, ut lin. 22. 20.

secetur enim figura sphaeroides. secta autem ea alio plano per axem posito ad secans planum perpendiculari figurae sectio sit  $AB\Gamma\Delta$  conici acutianguli sectio [prop. 11, c], centrum autem eius punctum  $\Theta$ , plani autem figuram secantis sectio sit linea  $A\Gamma$ . ea igitur per  $\Theta$  ducta erit, quoniam suppositum est, planum per centrum ductum esse. erit igitur conici acutianguli sectio quaedam circum diametrum  $A\Gamma$  descripta, quoniam suppositum est, planum secans ad axem non perpendicularare ductum esse [prop. 14]. ducantur igitur lineae  $K\Delta$ ,  $MN$  lineae  $A\Gamma$  parallelae sectionem conici acutianguli contingentes in punctis  $B$ ,  $\Delta$ , et in lineis  $K\Delta$ ,  $MN$  erigantur plana plano in linea  $A\Gamma$  posito parallela. ea igitur sphaeroides in punctis  $B$ ,  $\Delta$  contingunt [prop. 16, b], et ducta linea  $B\Delta$  per  $\Theta$  punctum cadet [prop. 16, c], et uertices segmentorum erunt puncta  $B$ ,  $\Delta$  [p. 282, 12], axes autem  $B\Theta$ ,  $\Theta\Delta$  [p. 282, 13]. potest igitur fieri, ut inueniatur cylindrus axem habens  $B\Theta$ , in cuius superficie sit conici acutianguli sectio circum diametrum  $A\Gamma$  descripta [prop. 9]. eo autem inuento erit frustum quoddam cylindri eandem basim habens, quam dimidia pars sphaeroidis, et eundem axem. rursus igitur fieri potest, ut inueniatur conus uerticem habens punctum  $B$ , in cuius superficie sit conici acutianguli sectio in

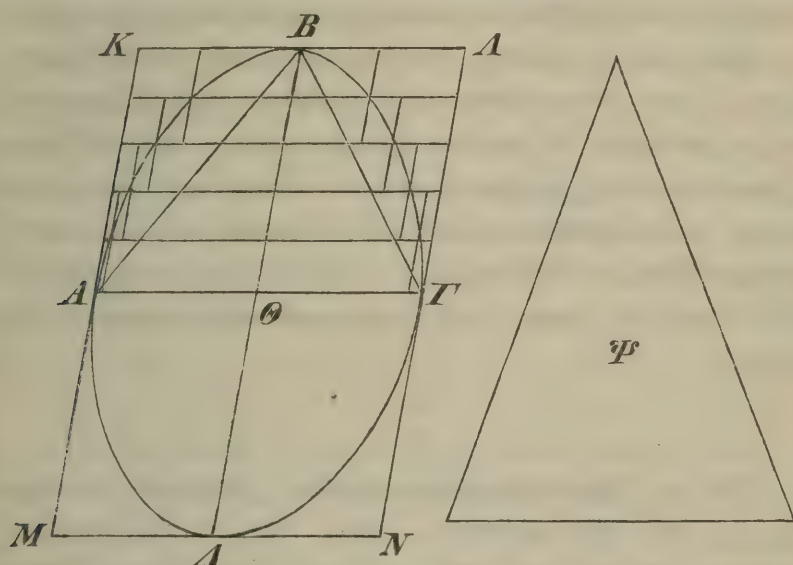
διὰ τοῦ κέντρου μὴ ὀρθῶς ποτὶ τὸν ἄξονα τῶν γεναμένων τμαμάτων ἐκάτερον διπλάσιον ἐσσεῖται τοῦ σχήματος τοῦ βάσιν ἔχοντος τὰν αὐτὰν τῷ τμάματι καὶ ἄξονα τὸν αὐτόν. γινέται δὲ τὸ σχῆμα ἀπότμαμα κώνου.

κυλινδρ supra scripta littera o F; κύλινδρος CD. 21. τῶ ἡμισέω] scripsi; τον ημισους F, uulgo\*; τοῦ ἀμίσεος Torellius.

ἃ ἀπὸ διαμέτρου τᾶς ΑΓ. εὐρεθέντος δὲ ἐσσεΐται τι  
 ἀπότμγμα κώνου τὰν αὐτὰν βάσιν ἔχον τῷ τμάματι  
 καὶ ἄξονα τὸν αὐτόν. λέγω δὴ, ὅτι τοῦ σφαιροειδέος  
 τὸ ἡμίσειον διπλάσιόν ἐστι τοῦ κώνου τούτου. ἔστω  
 5 δὴ ὁ Ψ κώνος διπλάσιος τοῦ ἀποτμμάματος τοῦ κώνου.  
 εἰ οὖν μὴ ἔστιν ἴσον τὸ ἡμίσειον τοῦ σφαιροειδέος  
 τῷ Ψ κώνῳ, ἔστω πρῶτον, εἰ δυνατόν, μείζον. ἐν-  
 ἐγράψα δὴ τι εἰς τὸ ἡμίσειον τοῦ σφαιροειδέος σχῆμα  
 στερεόν, καὶ ἄλλο περιέγραψα ἐκ κυλίνδρου τόμων  
 10 ὕψος ἴσον ἐχόντων συγκείμενον, ὥστε τὸ περιγραφὲν  
 σχῆμα τοῦ ἐγγραφέντος ὑπερέχειν ἐλάσσονι, ἢ ἀλίκῳ  
 ὑπερέχει τὸ ἀμίσειον τοῦ σφαιροειδέος τοῦ Ψ κώνου.  
 ὁμοίως δὴ τοῖς πρότερον δειχθησέται τὸ ἐγγεγραμμένον  
 σχῆμα ἐν τῷ ἡμισέῳ τοῦ σφαιροειδέος μείζον ἐὶν τοῦ  
 15 Ψ κώνου, καὶ ὁ τόμος ὁ βάσιν ἔχων τὰν αὐτὰν τῷ

1. τι] scripsi; το F, vulgo. 2. αποτμγμα F, ut lin. 5;  
 corr. Torellius. κώνου] om. F; corr. Torellius. 4. ἀμίσειον  
 Torellius, ut lin. 6. τοῦ ἀποτμμάματος τοῦ κώνου Nizzius.  
 7. ἐνέγραψα] scripsi cum VABD; ενεγραψω F; ἐγγεγράψω  
 ed. Basil., Torellius. 8. ἀμίσειον Torellius. 9. περιεγράψω  
 ed. Basil., Torellius. 14. ἀμισέω Torellius. 15. τόμος τοῦ  
 κυλίνδρου Commandinus, Torellius.

diametro  $A\Gamma$  descripta.<sup>1)</sup> eo autem inuento erit segmentum quoddam conici eandem basim habens, quam segmentum [sphaeroidis], et eundem axem. dico igitur, dimidiam sphaeroidis partem duplo maiorem esse hoc cono. sit igitur conus  $\Psi$  duplo maior segmento conici. itaque si dimidia pars sphaeroidis cono  $\Psi$  aequalis non est, sit primum, si fieri potest, maior. inscripsi igitur dimidiaei parti sphaeroidis figuram solidam, et aliam circumscripsi, ex frustis cylindrorum altitudinem aequalem habentibus compositas, ita ut figura circumscripta excedat inscriptam spatio minore,



quam quali excedit dimidia pars sphaeroidis conum  $\Psi$  [prop. 20]. itaque eodem modo, quo antea, demonstrabimus, figuram dimidiaei parti sphaeroidis inscriptam maiorem esse cono  $\Psi$ , et frustum basim habens eandem, quam segmentum, et eundem axem

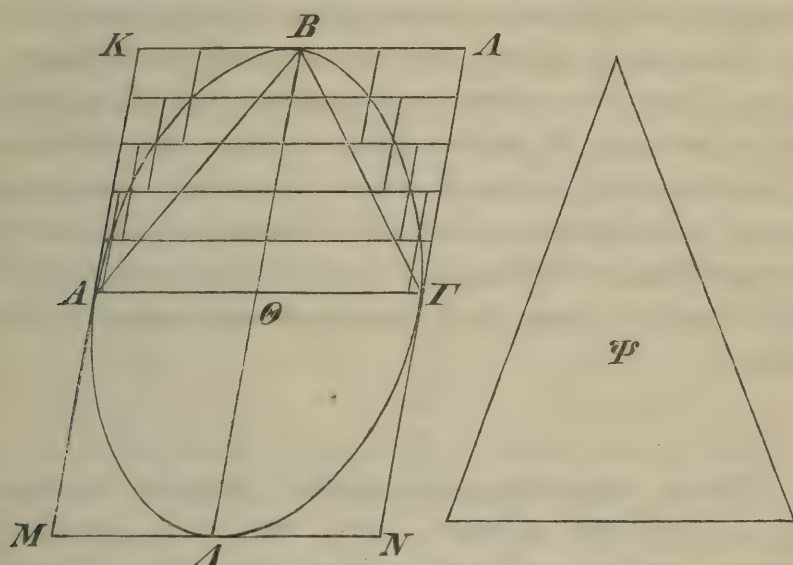
1) Ex prop. 8; nam linea  $B\Theta$  perpendicularis non est.



ἃ ἀπὸ διαμέτρου τᾶς ΑΓ. εὐρεθέντος δὲ ἐσσεΐται τι  
 ἀπότμαμα κώνου τὰν αὐτὰν βάσιν ἔχον τῷ τμάματι  
 καὶ ἄξονα τὸν αὐτόν. λέγω δὴ, ὅτι τοῦ σφαιροειδέος  
 τὸ ἡμίσειον διπλάσιόν ἐστι τοῦ κώνου τούτου. ἔστω  
 5 δὴ ὁ Ψ κώνος διπλάσιος τοῦ ἀποτμάματος τοῦ κώνου.  
 εἰ οὖν μὴ ἔστιν ἴσον τὸ ἡμίσειον τοῦ σφαιροειδέος  
 τῷ Ψ κώνῳ, ἔστω πρῶτον, εἰ δυνατόν, μείζον. ἐν-  
 ἐγράψα δὴ τι εἰς τὸ ἡμίσειον τοῦ σφαιροειδέος σχῆμα  
 στερεόν, καὶ ἄλλο περιέγραψα ἐκ κυλίνδρου τόμων  
 10 ὕψος ἴσον ἐχόντων συγκείμενον, ὥστε τὸ περιγραφὲν  
 σχῆμα τοῦ ἐγγραφέντος ὑπερέχειν ἐλάσσονι, ἢ ἀλίκῳ  
 ὑπερέχει τὸ ἀμίσειον τοῦ σφαιροειδέος τοῦ Ψ κώνου.  
 ὁμοίως δὴ τοῖς πρότερον δειχθησέται τὸ ἐγγεγραμμένον  
 σχῆμα ἐν τῷ ἡμισέῳ τοῦ σφαιροειδέος μείζον ἐὼν τοῦ  
 15 Ψ κώνου, καὶ ὁ τόμος ὁ βάσιν ἔχων τὰν αὐτὰν τῷ

1. τι] scripsi; το F, vulgo. 2. αποτμημα F, ut lin. 5;  
 corr. Torellius. κώνου] om. F; corr. Torellius. 4. ἀμίσειον  
 Torellius, ut lin. 6. τοῦ ἀποτμάματος τοῦ κώνου Nizzius.  
 7. ἐνέγραψα] scripsi cum VABD; ενεγραψω F; ἐγγεγράφθω  
 ed. Basil., Torellius. 8. ἀμίσειον Torellius. 9. περιεγράφθω  
 ed. Basil., Torellius. 14. ἀμισέω Torellius. 15. τόμος τοῦ  
 κυλίνδρου Commandinus, Torellius.

diametro  $AT$  descripta.<sup>1)</sup> eo autem inuento erit segmentum quoddam conici eandem basim habens, quam segmentum [sphaeroidis], et eundem axem. dico igitur, dimidiam sphaeroidis partem duplo maiorem esse hoc cono. sit igitur conus  $\Psi$  duplo maior segmento conici. itaque si dimidia pars sphaeroidis cono  $\Psi$  aequalis non est, sit primum, si fieri potest, maior. inscripsi igitur dimidiaei parti sphaeroidis figuram solidam, et aliam circumscripsi, ex frustis cylindrorum altitudinem aequalem habentibus compositas, ita ut figura circumscripta excedat inscriptam spatio minore,



quam quali excedit dimidia pars sphaeroidis conum  $\Psi$  [prop. 20]. itaque eodem modo, quo antea, demonstrabimus, figuram dimidiaei parti sphaeroidis inscriptam maiorem esse cono  $\Psi$ , et frustum basim habens eandem, quam segmentum, et eundem axem

1) Ex prop. 8; nam linea  $B\Theta$  perpendicularis non est.

τμάματι καὶ ἄξονα τὸν αὐτὸν τοῦ μὲν Ψ κώνου  
 ἡμιόλιος ἐὼν, τοῦ δὲ ἐγγεγραμμένου σχήματος ἐν τῷ  
 ἡμισέῳ τοῦ σφαιροειδέος μεῖζων ἢ ἡμιόλιος· ὅπερ  
 ἀδύνατον. οὐκ ἄρα μεῖζον τὸ ἡμίσειον τοῦ σφαιροει-  
 5 δέος τοῦ Ψ κώνου. εἰ δὲ ἔλασσόν ἐστι τὸ ἡμίσειον  
 τοῦ σφαιροειδέος τοῦ Ψ κώνου, ἐγγεγράφθω εἰς τὸ  
 ἡμίσειον τοῦ σφαιροειδέος σχῆμα στερεόν, καὶ ἄλλο  
 περιγεγράφθω ἐκ κυλίνδρων τόμων ὕψος ἴσον ἐχόν-  
 των συγκείμενον, ὥστε τὸ περιγραφέν τοῦ ἐγγραφέν-  
 10 τος ὑπερέχειν ἐλάσσονι, ἢ ἀλίκῳ ὑπερέχει ὁ Ψ κώνος  
 τοῦ ἡμίσεος τοῦ σφαιροειδέος. πάλιν οὖν ὁμοίως τοῖς  
 πρότερον δειχθησέται τὸ περιγεγραμμένον σχῆμα ἔλασ-  
 σον ἐὼν τοῦ Ψ κώνου, καὶ ὁ τόμος τοῦ κυλίνδρου ὁ  
 βάσιν ἔχων τὰν αὐτὰν τῷ τμάματι καὶ ἄξονα τὸν  
 15 αὐτὸν τοῦ μὲν Ψ κώνου ἡμιόλιος ἐὼν, τοῦ δὲ περι-  
 γεγραμμένου σχήματος ἐλάσσων ἢ ἡμιόλιος· ὅπερ ἀδύ-  
 νατον. οὐκ ἐσσεῖται οὖν οὐδὲ ἔλασσον τὸ ἡμισυ τοῦ  
 σφαιροειδέος τοῦ Ψ κώνου. ἐπεὶ δὲ οὔτε μεῖζόν ἐστιν  
 οὐδὲ ἔλασσον, ἴσον ἐστί. φανερόν οὖν ἐστίν, ὃ ἔδει  
 20 δεῖξαι.

κθ'.

Παντὸς σχήματος σφαιροειδέος ἐπιπέδῳ τμαθέν-  
 τος μὴ διὰ τοῦ κέντρου ὀρθῷ ποτὶ τὸν ἄξονα· τὸ  
 ἔλαττον τμάμα ποτὶ τὸν κώνον τὸν βάσιν ἔχοντα  
 25 τὰν αὐτὰν τῷ τμάματι καὶ ἄξονα τὸν αὐτὸν τοῦτον  
 ἔχει τὸν λόγον, ὃν ἂ ἴσα συναμφοτέραις τᾷ τε ἡμισέῳ

2. τῷ ἡμισέῳ] scripsi; ημισεως F, uulgo; ἡμισέῳ B, ἡμι-  
 σέῳ Torellius. 4. ἄρα μεῖζον] scripsi; εσται ουν F, uulgo;  
 ἐσται οὖν μεῖζον Commandinus, Torellius. ἡμίσειον Torel-  
 lius. 5. εἰ δὲ ἔλασσόν ἐστι τὸ ἡμίσειον τοῦ σφαιροειδέος τοῦ  
 Ψ κώνου] scripsi; om. F, uulgo; εἰ δὲ ἔλασσόν ἐστιν Comman-

dimidia parte maius esse cono  $\Psi$ , maius autem quam dimidia parte maius figura dimidiaie parti sphaeroidis inscripta; quod fieri non potest. itaque dimidia pars sphaeroidis maior non est cono  $\Psi$ . sin minor est dimidia pars sphaeroidis cono  $\Psi$ , inscribatur dimidiaie parti sphaeroidis figura solida, et alia circumscribatur ex frustis cylindrorum altitudinem aequalem habentibus compositae, ita ut figura circumscripta excedat inscriptam spatio minore, quam quali excedit conus  $\Psi$  dimidiam partem sphaeroidis [prop. 20]. rursus igitur eodem modo, quo antea, demonstrabimus, figuram circumscriptam minorem esse cono  $\Psi$ , et frustum cylindri basim habens eandem, quam segmentum, et eundem axem dimidia parte maius esse cono  $\Psi$ , minus autem quam dimidia parte maius figura circumscripta; quod fieri non potest. quare dimidia pars sphaeroidis ne minor quidem erit cono  $\Psi$ . quoniam autem neque maior est neque minor, aequalis est. constat igitur, quod demonstrandum erat.

## XXIX.

Quauis figura sphaeroide plano secta per centrum non posito, sed ad axem perpendiculari, minus segmentum ad conum eandem basim habentem, quam segmentum, et eundem axem eam habet rationem,

---

dinus, Torellius. 6.  $\epsilon\gamma\gamma\rho\alpha\varphi\theta\omega$  F.  $\epsilon\iota\varsigma\ \tau\acute{o}\ \eta\mu\acute{\iota}\sigma\epsilon\omicron\nu$  . . . .  
 $\pi\epsilon\rho\iota\gamma\epsilon\gamma\rho\acute{\alpha}\varphi\theta\omega$   $\acute{\epsilon}\nu$  lin. 8 om. F; corr. Commandinus. 8.  $\kappa\nu$   
 $\lambda\acute{\iota}\nu\delta\rho\omicron\nu$  Commandinus. 11.  $\eta\mu\acute{\iota}\sigma\epsilon\omicron\varsigma$ ] scripsi;  $\eta\mu\acute{\iota}\sigma\omicron\nu\varsigma$  F, uulgo;  
 $\acute{\alpha}\mu\acute{\iota}\sigma\omicron\nu\varsigma$  Torellius. 17.  $\tau\acute{o}$ ]  $\tau\omicron\nu$  (comp.) F; corr. BC\*. 18.  
 $\mu\epsilon\iota\zeta\omega\nu$  F. 21.  $\lambda\acute{\alpha}$  Torellius; om. F. 26.  $\acute{\omicron}\nu$ ] addidit  
Torellius; om. F, uulgo.  $\acute{\iota}\sigma\alpha\ \sigma\upsilon\nu\nu\alpha\mu\phi\omicron\tau\epsilon\rho\acute{\alpha}\iota\varsigma$ ] scripsi;  $\acute{\alpha}\ \sigma\upsilon\nu$   
 $\alpha\mu\phi\omicron\tau\epsilon\rho\alpha$  F, uulgo;  $\acute{\alpha}$  om. Torellius.  $\tau\epsilon$ ] om. F; corr. To-  
rellius.  $\acute{\alpha}\mu\acute{\iota}\sigma\epsilon\alpha$  idem.



τοῦ ἄξονος τοῦ σφαιροειδέος καὶ τῷ ἄξονι τοῦ μείζονος  
 τμήματος ποτὶ τὸν ἄξονα τὸν τοῦ μείζονος τμήματος.

ἔστω γάρ τι τμήμα σφαιροειδέος σχήματος ἀποτε-  
 τμαμένον ἐπιπέδῳ ὀρθῷ ποτὶ τὸν ἄξονα μὴ διὰ τοῦ  
 5 κέντρου. τμαθέντος δὲ αὐτοῦ ἐπιπέδῳ ἄλλῳ διὰ τοῦ  
 ἄξονος τοῦ μὲν σχήματος τομὰ ἔστω ἡ  $AB\Gamma$  ὀξυγων-  
 νίου κώνου τομὰ, διάμετρος δὲ τᾶς τομᾶς καὶ ἄξων  
 τοῦ σφαιροειδέος ἔστω ἡ  $BZ$ , κέντρον δὲ τὸ  $\Theta$ , τοῦ  
 δὲ ἐπιπέδου τοῦ ἀποτεμνοντος τὸ τμήμα τομὰ ἔστω ἡ  
 10  $A\Gamma$  εὐθεῖα. ποιήσει δὲ αὐτὰ ὀρθὰς γωνίας ποτὶ τὰν  
 $BZ$ , ἐπεὶ τὸ ἐπίπεδον ὀρθὸν εἴμεν ποτὶ τὸν ἄξονα  
 ὑπέκειτο. ἔστω δὲ τὸ τμήμα τὸ ἀποτετμαμένον, οὗ  
 κορυφὰ τὸ  $B$  σαμεῖον, ἔλασσον ἢ ἀμίσειον τοῦ σφαι-  
 ροειδέος σχήματος, καὶ τᾷ  $B\Theta$  ἴσα ἔστω ἡ  $ZH$ . δεικ-  
 15 τέον, ὅτι τὸ τμήμα, οὗ κορυφὰ τὸ  $B$  σαμεῖον, ποτὶ  
 τὸν κώνον τὸν βάσιν ἔχοντα τὰν αὐτὰν τῷ τμήματι  
 καὶ ἄξονα τὸν αὐτὸν τοῦτον ἔχει τὸν λόγον, ὃν ἡ  
 $\Delta H$  ποτὶ τὰν  $\Delta Z$ .

ἔστω δὴ κύλινδρος τὰν αὐτὰν βάσιν ἔχων τῷ  
 20 ἐλάσσονι τμήματι καὶ ἄξονα τὸν αὐτόν. ἔστω δὲ καὶ  
 κῶνος, ἐν ᾧ τὸ  $\Psi$ , ποτὶ τὸν κώνον τὸν βάσιν ἔχοντα  
 τὰν αὐτὰν τοῦτον ἔχων τὸν λόγον, ὃν ἔχει ἡ  $\Delta H$   
 ποτὶ τὰν  $\Delta Z$ . φανὲν δὴ τὸν  $\Psi$  κώνον ἴσον εἶμεν  
 τῷ τμήματι τῷ κορυφὰν ἔχοντι τὸ  $B$  σαμεῖον. εἰ γὰρ  
 25 μὴ ἔστιν ἴσος, ἔστω πρῶτον, εἰ δυνατόν, ἐλάσσων.

1. τῷ ἄξονι] scripsi; ὁ αξων F, uulgo. 3. σχήματος]  
 τμήματος F; corr. ed. Basil. ἀποτετμημενον F, ut lin. 12;  
 corr. Torellius. 9. τμήμα] τ supra manu 1 F. 11. εἶναι  
 per comp. F; corr. Torellius. 13. ἀμίσειον] scripsi; αμισονς  
 F, uulgo. φαιροειδεος F. 14. ἡ  $ZH$ ] τον  $AZH$  F; corr.  
 B.\* 18. τάν] τα F; corr. AB. 19. δῆ] scripsi; δε F,  
 uulgo. 21. τό] τω F. 22. αὐτὰν τῷ τμήματι καὶ ἄξονα τὸν  
 αὐτόν Nizzius, fortasse recte.

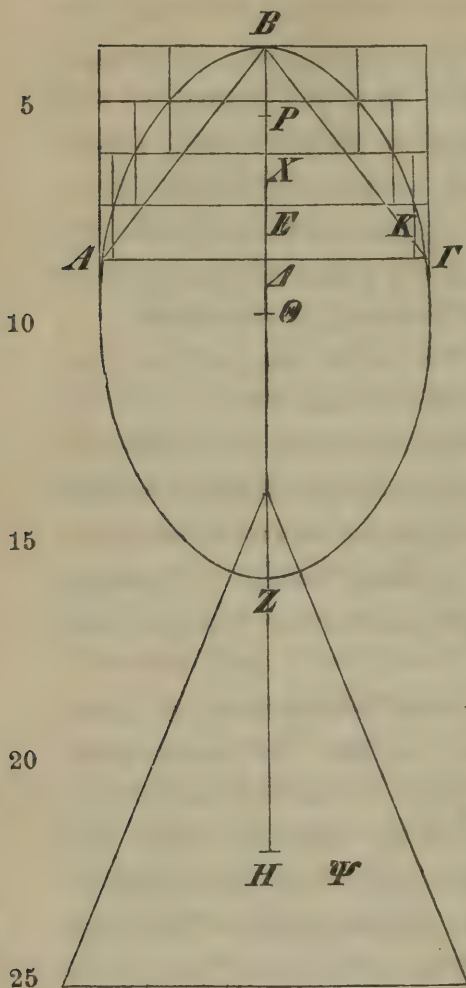
quam linea utrique aequalis, et dimidio axi sphaeroidis et axi segmenti maioris, ad axem segmenti maioris.<sup>1)</sup>

sit enim segmentum aliquod figurae sphaeroidis plano ad axem perpendiculari non per centrum abscisum. secto autem eo alio plano per axem posito figurae sectio sit  $AB\Gamma$  coni acutianguli sectio [prop. 11, c], diametrus autem sectionis et axis sphaeroidis sit linea  $BZ$ , centrum autem  $\Theta$ ; plani autem segmentum abscindentis sectio sit linea  $A\Gamma$ . ea igitur cum  $BZ$  rectos angulos faciet, quoniam suppositum est, planum ad axem perpendicularare esse [Eucl. XI, 18; XI def. 4]. sit autem segmentum abscisum, cuius uertex sit  $B$  punctum, minus quam dimidium sphaeroidis, et sit  $ZH = B\Theta$ . demonstrandum, segmentum, cuius uertex sit  $B$ , ad conum eandem basim habentem, quam segmentum, et eundem axem eam habere rationem, quam  $\Delta H : \Delta Z$ .

sit igitur cylindrus eandem basim habens, quam segmentum minus, et eundem axem. sit autem etiam conus, in quo sit littera  $\Psi$ , ad conum eandem basim habentem [quam segmentum, et eundem axem] eam habens rationem, quam  $\Delta H : \Delta Z$ . dico igitur, conum  $\Psi$  aequalem esse segmento uerticem habenti punctum  $B$ . nam si aequalis non est, sit primum, si fieri potest, minor. inscripsi igitur segmento figuram solidam, et

1) P. 284, 6: εἰ δὲ καὶ ὀρθῶ μὲν ποτὶ τὸν ἄξονα τῷ ἐπιπέδῳ τμαθῇ, μὴ διὰ τοῦ κέντρον δέ, τῶν γεναμένων τμαμάτων τὸ μὲν μείζον κτλ., τὸ δὲ ἔλασσον τμαμα ποτὶ τὸν κῶνον τὸν βάσιν ἔχοντα τὰν αὐτὰν τῷ τμαματι καὶ ἄξονα τὸν αὐτὸν τοῦτον ἔχει τὸν λόγον, ὃν ἂ συναμφοτέραις ἴσα τῷ τε ἡμισέᾳ τῆς εὐθείας, ἃ ἔστιν ἄξων τοῦ σφαιροειδέος κτλ., ut lin. 1—2.

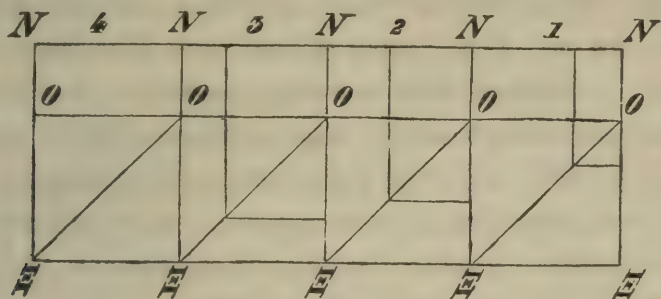
ἐνέγραψα δὴ εἰς τὸ τμᾶμα σχῆμα στερεόν, καὶ ἄλλο  
περιέγραψα ἐκ κυλίνδρων ὕψος ἴσον ἐχόντων συγκει-



τὰν αὐτὰν καὶ ἄξονα τὸν αὐτὸν τοῦτον τὸν λόγον, ὃν ἔχει ἡ  $\Delta H$  ποτὶ τὰν  $\Theta P$ . ὁ δὲ κῶνος ὁ εἰρημένος ποτὶ τὸν  $\Psi$  κῶνον τὸν αὐτὸν λόγον ἔχει, ὃν ἡ  $\Delta Z$  ποτὶ τὰν  $\Delta H$ . ἔξι οὖν ἀνομοίως τῶν λό-

1. ἐγγεγράφθω Nizzius. 2. περιγεγράφθω idem. 10.  
ἐλάσσουν] scripsi cum Nizzio; ἐλάσσον F, uulgo. 18. ἐστίν]

aliam circumscripsi ex cylindris altitudinem aequalem habentibus compositas, ita ut figura circumscripta excedat inscriptam spatio minore, quam quali segmentum sphaeroidis maius est cono  $\Psi$  [prop. 19]. iam



quoniam figura circumscripta, quae segmento maior est, excedit figuram inscriptam spatio minore, quam quo segmentum conum excedit, adparet, etiam figuram inscriptam maiorem esse cono  $\Psi$ . sit igitur

$$BP = \frac{1}{3} BA.$$

iam quoniam  $BH = 3 B\Theta$ , et  $BA = 3 BP$ , adparet, esse  $\Delta H = 3 \Theta P$ . itaque cylindrus basim habens eandem, quam segmentum, et axem  $BA$  ad conum eandem basim habentem et eundem axem eam rationem habet, quam  $\Delta H : \Theta P$  [Eucl. XII, 10]. conus autem, quem commemorauimus, ad conum  $\Psi$  eandem rationem habet, quam  $\Delta Z : \Delta H$ . itaque cum perturbata sit

comp. F. τὰς  $B\Theta$ , ἃ δὲ  $BA$  τὰς  $BP$ , δῆλον, ὅτι τριπλασία ἐστὶν] scripsi; om. F, uulgo; τὰς  $B\Theta$ , καὶ ἃ  $BA$  τὰς  $BP$ , τριπλασία ἐστὶ καὶ ed. Basil., Torellius. 24. ποτὶ] πρὸς per comp. F; corr. Torellius. 26. τοῦτον εἶχει τον F; corr. Torellius. 29.  $\Delta Z$ ]  $\Delta H$  F; corr. B.  $\Delta H$ ]  $\Delta Z$  F; corr. B.



- γων τεταγμένων ὁ κύλινδρος ὁ βάσιν ἔχων τὰν αὐτὰν  
 τῷ τμήματι καὶ ἄξονα τὸν αὐτὸν ποτὶ τὸν Ψ κῶνον  
 τὸν αὐτὸν λόγον, ὃν ἂ  $\Delta Z$  ποτὶ τὰν  $\Theta P$ . ἔστων δὴ  
 γραμμαὶ κειμέναι, ἐφ' ἃν τὰ  $\Xi$ ,  $N$ , τῷ μὲν πλήθει  
 5 ἴσαι τοῖς τμαμάτεσσιν τοῖς τᾶς  $B\Delta$ , τῷ δὲ μεγέθει  
 ἑκάστα ἴσα τᾶ  $Z\Delta$ . ἔστω δὲ καὶ τᾶν  $\Xi O$  ἑκάστα ἴσα  
 τᾶ  $B\Delta$ . τᾶν οὖν  $NO$  ἑκάστα διπλασία ἐσσεύεται τᾶς  
 $\Theta\Delta$ . παραπεπτωκέτω δὴ παρ' ἑκάστην αὐτᾶν χωρίου  
 τι πλάτος ἔχον ἴσον τᾶ  $B\Delta$ , ὥστε εἶμεν ἕναστον τῶν  
 10 ἐχόντων τὰς διαμέτρους τετραγώνων. ἀφαιρήσθω δὴ ἀπὸ  
 μὲν τοῦ πρώτου γνώμων πλάτος ἔχων ἴσον τᾶ  $BE$ , ἀπὸ  
 δὲ τοῦ δευτέρου πλάτος ἔχων ἴσον τᾶ  $BX$ . καὶ ἐφ'  
 ἑκάστου τὸν αὐτὸν τρόπον εἰς ἀπὸ τοῦ ἐπομένου χω-  
 ρίου γνώμων ἀφαιρήσθω πλάτος ἔχων ἐνὶ τμήματι  
 15 ἔλασσον τοῦ πλάτους τοῦ πρὸ αὐτοῦ γνώμονος ἀφαι-  
 ρημένον. ἐσσεύεται δὴ ὁ μὲν ἀπὸ τοῦ πρώτου χωρίου  
 γνώμων ἀφαιρημένος ἴσος τῷ περιεχομένῳ ὑπὸ τᾶν  
 $BE$ ,  $EZ$ , καὶ τὸ λοιπὸν χωρίον παραπεπτωκὸς παρὰ  
 τὰν  $NO$  ὑπερβάλλον εἶδει τετραγώνῳ τὰν τοῦ ὑπερ-  
 20 βλήματος πλευρὰν ἔχον ἴσαν τᾶ  $\Delta E$ , ὁ δὲ ἀπὸ τοῦ  
 δευτέρου χωρίου γνώμων ἀφαιρημένος ἴσος τῷ περι-  
 εχομένῳ ὑπὸ τᾶν  $ZX$ ,  $XB$ , καὶ τὸ λοιπὸν χωρίου παρὰ  
 τὰν  $NO$  παραπεπτωκὸς ὑπερβάλλον εἶδει τετραγώνῳ  
 καὶ τὰ λοιπὰ ὁμοίως τούτοις ἐξοῦντι. διάχθω δὲ τὰ  
 25 ἐπίπεδα πάντων τῶν κυλίνδρων, ἐξ ὧν συγκρίνεται τὸ

2. τὸν Ψ] το Ψ F. 3. ἔστων] C; εστω per comp. F;  
 ἔστωσαν uulgo. 5. τᾶς] scripsi cum B; τα F, uulgo; ἐν τᾶ  
 ed. Basil., Torellius. 6.  $\Xi O$ ]  $\Xi \Theta$  F. 7. τᾶν] τα F; corr.  
 BC. 11. τᾶ] ταν F. 12. ἐφ'] scripsi; ἀφ' F, uulgo. 14.  
 ἐνί] εν F, corr. Torellius. 19.  $NO$ ]  $\Theta$  F; corr. ed. Basil.\*  
 20. ἔχον] scripsi; εχων F, uulgo. 24. διάχθω δέ] scripsi; δε  
 ὠδε F, uulgo; δὲ ὧδε ἐκβεβλήσθω Torellius. 25. τό] scripsi;  
 το τε F, uulgo.

proportio [Eucl. V def. 20], cylindrus basim habens eandem, quam segmentum, et eundem axem ad conum  $\Psi$  eandem habebit rationem, quam  $\Delta Z : \Theta P$ . sint igitur lineae quaedam positae, in quibus sint puncta  $\Xi, N$ , numero partibus lineae  $B\Delta$  aequales, magnitudine autem singulae lineae  $Z\Delta$  aequales. sint autem etiam lineae  $\Xi O$  singulae aequales lineae  $B\Delta$ . itaque lineae  $NO$  singulae erunt  $2\Theta\Delta$ .<sup>1)</sup> adplicetur igitur unicuique harum linearum spatium latitudinem habens lineae  $B\Delta$  aequalem, ita ut unaquaeque figurarum diametros habentium quadratum sit. auferatur igitur a primo [spatio] gnomon latitudinem habens lineae  $BE$  aequalem, a secundo autem gnomon latitudinem habens lineae  $BX$  aequalem. et in unoquoque [spatio] eodem modo gnomon ab spatio sequenti auferatur latitudinem habens una parte minorem latitudine gnomonis ante eum ablati. erit igitur gnomon a primo spatio ablatum aequalis rectangulo  $BE \times EZ$ <sup>2)</sup>, et reliquum erit spatium lineae  $NO$  adplicatum excedens figura quadrata et latus excessus lineae  $\Delta E$  aequale habens. gnomon autem a secundo spatio ablatus erit  $= ZX \times XB$ , et reliquum erit spatium lineae  $NO$  adplicatum figura quadrata excedens<sup>3)</sup>, et cetera eodem modo se habebunt. producantur autem plana omnium cylindrorum, ex quibus

1) Nam

$$NO = \Xi N - \Xi O = Z\Delta - B\Delta = \Theta\Delta + B\Theta - B\Delta = 2\Theta\Delta.$$

2) Nam gnomon  $= Z\Delta \times B\Delta - E\Delta \times (Z\Delta - BE)$

$$= Z\Delta \times (B\Delta - E\Delta) + BE \times E\Delta = Z\Delta \times BE + BE \times E\Delta \\ = BE \times (Z\Delta + E\Delta) = BE \times EZ.$$

3) Cuius latus erit  $2\Delta E$ .

ἐγγεγραμμένον σχῆμα ἐν τῷ τμάματι, ποτὶ τὰν ἐπι-  
 φάνειαν τοῦ κυλίνδρου τοῦ βάσιν ἔχοντος τὰν αὐτὰν  
 τῷ τμάματι καὶ ἄξονα τὸν αὐτόν. ἐσσεύεται δὴ ὁ ὅλος  
 κύλινδρος διαιρημένος εἰς κυλίνδρους τῷ μὲν πλήθει  
 5 ἴσους τοῖς ἐν τῷ περιγεγραμμένῳ σχήματι, τῷ δὲ με-  
 γέθει ἴσους τῷ μεγίστῳ αὐτῶν. ὁ δὲ πρῶτος κύ-  
 λινδρος τῶν ἐν τῷ ὅλῳ κυλίνδρῳ ὁ ἔχων ἄξονα τὰν  
 ΔΕ ποτὶ τὸν πρῶτον κύλινδρον τῶν ἐν τῷ ἐγγεγραμ-  
 μένῳ σχήματι τὸν ἔχοντα ἄξονα τὰν ΔΕ τὸν αὐτόν  
 10 ἔχει λόγον, ὃν τὸ τετράγωνον τὸ ἀπὸ τᾶς ΔΓ ποτὶ  
 τὸ ἀπὸ τᾶς ΚΕ. οὗτος δέ ἐστιν ὁ αὐτὸς τῷ, ὃν ἔχει  
 τὸ ὑπὸ τᾶν ΒΔ, ΔΖ περιεχόμενον ποτὶ τὸ ὑπὸ τᾶν  
 ΒΕ, ΕΖ. ἔχει οὖν ὁ κύλινδρος ποτὶ τὸν κύλινδρον  
 τὸν αὐτὸν λόγον, ὃν τὸ πρῶτον χωρίον ποτὶ τὸν  
 15 γνῶμονα τὸν ἀπ' αὐτοῦ ἀφαιρημένον. ὁμοίως δὲ καὶ  
 τῶν ἄλλων κυλίνδρων τῶν ἐν τῷ ὅλῳ κυλίνδρῳ ἕκα-  
 στος ἄξονα ἔχων τὰν ἴσαν τᾶ ΔΕ ποτὶ τὸν κατ' αὐτὸν  
 κύλινδρον τὸν ἐν τῷ ἐγγεγραμμένῳ σχήματι ἄξονα  
 ἔχοντα τὸν αὐτὸν τοῦτον ἔξει τὸν λόγον, ὃν τὸ ὁμοίως  
 20 τεταγμένον αὐτῷ χωρίον ποτὶ τὸν γνῶμονα τὸν ἀπ'  
 αὐτοῦ ἀφαιρημένον. ἐντὶ οὖν μεγέθεά τινα οἱ κυ-  
 λίνδροι οἱ ἐν τῷ ὅλῳ κυλίνδρῳ καὶ ἄλλα μεγέθεα τὰ  
 χωρία τὰ παρὰ τὰς ΞΝ παραπεπτωκότα πλάτος ἔχοντα  
 τὰν ἴσαν τᾶ ΒΔ, τῷ δὲ πλήθει ἴσα τοῖς κυλίνδροις  
 25 καὶ κατὰ δύο τὸν αὐτὸν ἔχοντα λόγον. λεγόνται δὲ  
 οἱ τε κυλίνδροι ποτ' ἄλλους κυλίνδρους τοὺς ἐν τῷ  
 ἐγγεγραμμένῳ σχήματι, ὁ δὲ ἔσχατος οὐδὲ ποθ' ἐν  
 λεγέται, καὶ τὰ χωρία ποτ' ἄλλα χωρία, τοὺς ἀπ'

5. τοῖς] τοὺς F; corr. BC\*. 6. κύλινδρος] scripsi; ὁ κυ-  
 λινδρος F, vulgo. 8. τῶν] τον F; corr. B. 10. ΔΓ] ΔΕ F;  
 corr. ed. Basil.\* 17. κατ' αὐτόν] κατατον F supra scripto v



composita est figura segmento inscripta, ad superficiem cylindri basim habentis eandem, quam segmentum, et eundem axem. totus igitur cylindrus diuisus erit in cylindros numero cylindris figurae circumscriptae aequales, magnitudine autem maximo eorum aequales. primus autem cylindrus totius cylindri axem habens  $\Delta E$  ad primum cylindrum figurae inscriptae axem habentem  $\Delta E$  eandem habet rationem, quam  $\Delta \Gamma^2 : K E^2$  [Eucl. XII, 11; XII, 2], quae eadem est, quam habet  $B \Delta \times \Delta Z : B E \times E Z$  [Apollon. I, 21; cfr. supra p. 447 not. 1]. itaque cylindrus ad cylindrum eandem rationem habet, quam primum spatium ad gnomonem ab eo ablatum. et eodem modo ceterorum cylindrorum totius cylindri unusquisque axem habens lineam lineae  $\Delta E$  aequalem ad cylindrum in figura inscripta eodem loco positum et eundem axem habentem eam rationem habet, quam spatium eodem loco positum ad gnomonem ab eo ablatum. sunt igitur magnitudines quaedam, cylindri totius cylindri, et aliae magnitudines, spatia lineis  $\Xi N$  adplicata latitudinem habentia lineam lineae  $B \Delta$  aequalem, numero cylindris aequales et binae cum binis in eadem proportionem.<sup>1)</sup> praeterea et cylindri cum aliis cylindris, qui in figura inscripta sunt, in proportionem sunt, ultimus autem in nulla proportionem, et spatia cum aliis spatiis, [gnomonibus] ab iis ablatis, respondentia in iisdem pro-

1) Quia cylindri cylindris, spatia spatiis aequalia sunt.

manu 2; corr. B. 19.  $\epsilon\chi\omega\nu\tau\alpha$  F.  $\delta\upsilon$ ] om. F, corr. A. 20.  $\tau\epsilon\tau\alpha\gamma\mu\acute{\epsilon}\nu\omicron\nu$ ]  $\alpha$  supra manu 1 F. 22.  $\tau\grave{\alpha}$   $\chi\omega\rho\acute{\iota}\alpha$   $\tau\acute{\alpha}$ ] scripsi;  $\chi\omega\rho\acute{\iota}\alpha$  F, uulgo. 23.  $\tau\acute{\alpha}\varsigma$ ] scripsi;  $\tau\alpha\nu$  F, uulgo. 27.  $\pi\omicron\theta'$   $\epsilon\nu$ ] scripsi;  $\pi\omicron\theta'\acute{\epsilon}\nu$  uulgo, ut p. 468 lin. 2.



αὐτῶν ἀφαιρημένους, τὰ ὁμόλογα ἐν τοῖς αὐτοῖς λό-  
 γοις, τὸ δὲ ἔσχατον χωρίον οὐδὲ ποθ' ἐν λεγέται.  
 δῆλον οὖν, ὅτι καὶ πάντες οἱ κύλινδροι ποτὶ πάντας  
 τοὺς ἑτέρους τὸν αὐτὸν ἐξοῦντι λόγον, ὃν πάντα τὰ  
 5 χωρία ποτὶ πάντας τοὺς γνωμόνας. ὁ ἄρα κύλινδρος  
 ὁ βάσιν ἔχων τὰν αὐτὰν τῷ τμήματι καὶ ἄξονα τὸν  
 αὐτὸν ποτὶ τὸ σχῆμα τὸ ἐγγεγραμμένον ἐν τῷ τμή-  
 ματι τὸν αὐτὸν ἔξει λόγον, ὃν πάντα τὰ χωρία ποτὶ  
 πάντας τοὺς γνωμόνας. καὶ ἐπεὶ ἐντί τινες γραμμαὶ ἴσαι  
 10 κειμέναι, ἐφ' ἃν τὰ  $N$ ,  $O$ , καὶ παρ' ἑκάστην παρα-  
 πέπτωκέν τι χωρίον ὑπερβάλλον εἶδει τετραγώνῳ, αἱ  
 δὲ πλευραὶ τῶν ὑπερβλημάτων τῷ ἴσῳ ἀλλάλαν ὑπερ-  
 έχοντι, καὶ ἡ ὑπεροχὰ ἴσα ἐστὶ τῇ ἐλάχιστῃ, καὶ ἄλλα  
 ἐντί χωρία παρὰ τὰς  $\Xi N$  παραπεπτωκότα, πλάτος δὲ  
 15 ἔχοντα ἴσον τῇ  $B A$  τῷ μὲν πλήθει ἴσα τοῦτοις, τῷ  
 δὲ μεγέθει ἑκάστον ἴσον τῷ μεγίστῳ, δῆλον, ὥς σύμ-  
 παντα τὰ χωρία, ὧν ἐστὶν ἑκάστον ἴσον τῷ μεγίστῳ,  
 ποτὶ πάντα τὰ ἑτέρα χωρία ἐλάσσῳ λόγον ἔχοντι τοῦ,  
 ὃν ἔχει ἡ  $\Xi N$  ποτὶ τὰν ἴσαν συναμφοτέρῃ τῇ τε ἡμι-  
 20 σέᾳ τῆς  $NO$  καὶ τῷ τρίτῳ μέρει τῆς  $\Xi O$ . φανερόν  
 οὖν, ὅτι τὰ αὐτὰ χωρία ποτὶ πάντας τοὺς γνωμόνας  
 μείζονα λόγον ἐξοῦντι τοῦ, ὃν ἔχει ἡ  $\Xi N$  ποτὶ τὰν  
 ἴσαν συναμφοτέραις τῇ τε ἡμισέᾳ τῆς  $NO$  καὶ δυοῖς  
 25 τριταμορίοις τῆς  $\Xi O$ . ὁ ἄρα κύλινδρος ὁ βάσιν ἔχων  
 τὰν αὐτὰν τῷ τμήματι καὶ ἄξονα τὸν αὐτὸν ποτὶ τὸ  
 σχῆμα τὸ ἐγγεγραμμένον ἐν τῷ τμήματι μείζονα λόγον

6. καὶ ἄξονα ad ἐν τῷ τμήματι lin. 7 bis F, sed alterum expunxit manus, ut uidetur, prima. 12. τῷ] addidi; om. F, uulgo. 14. τὰς] scripsi; ταν F, uulgo.  $\Xi N$ ]  $\Xi O$  Torellius. 15. ἴσον] ἴσας F per comp., uulgo; ἴσαν C; corr. Torellius; fort. τὰς ἴσας. 19. συναμφοτέραις Torellius. 24. τῆς] τα F; corr. B\*.

portionibus, ultimum autem spatium in nulla proportionem.<sup>1)</sup> adparet igitur, etiam omnes cylindros ad omnes alteros eandem rationem habituros esse, quam omnia spatia ad omnes gnomones [prop. 1]. itaque cylindrus basim habens eandem, quam segmentum, et eundem axem ad figuram segmento inscriptam eandem rationem habebit, quam omnia spatia ad omnes gnomones. et quoniam positae sunt lineae quaedam aequales, in quibus sunt litterae  $N$ ,  $O$ , et singulis adplicatum est spatium figura quadrata excedens, latera autem excessuum aequali differentia inter se excedunt, et differentia minimo aequalis est, et alia spatia sunt, quae lineis  $\Xi N$  adplicata sunt, latitudinem habentia lineae  $BA$  aequalem et numero illis<sup>2)</sup> aequalia, magnitudine autem singula maximo aequalia, adparet, omnia simul spatia, quorum quodque maximo aequale est, ad omnia altera spatia minorem rationem habere, quam  $\Xi N : \frac{1}{2} NO + \frac{1}{3} \Xi O$  [prop. 2]. itaque manifestum est, eadem spatia ad omnes gnomones maiorem rationem habitura esse, quam  $\Xi N : \frac{1}{2} NO + \frac{2}{3} \Xi O$ .<sup>3)</sup> itaque cylindrus basim habens eandem, quam segmentum, et eundem axem ad figuram segmento inscriptam maiorem rationem habet, quam  $\Xi N : \frac{1}{2} NO + \frac{2}{3} \Xi O$ .

1) Quia a spatio ultimo nullus gnomon ablatum est.

2) Spatiis, quae lineis  $NO$  adplicata sunt.

3) Sit summa spatiorum  $\Xi N = s_1$ , summa spatiorum

$$NO = s_2,$$

summa gnomonum  $= s_3$  ( $s_3 = s_1 - s_2$ ); erit

$$s_1 : s_2 < \Xi N : \frac{1}{2} NO + \frac{1}{3} \Xi O.$$

tum conuertendo (Pappus VII, 48 p. 688)

$$s_1 : s_3 > \Xi N : \Xi N - \frac{1}{2} NO - \frac{1}{3} \Xi O;$$

sed  $\Xi N = NO + \Xi O$ ; itaque

$$\Xi N - \frac{1}{2} NO - \frac{1}{3} \Xi O = \frac{1}{2} NO + \frac{2}{3} \Xi O.$$

ἔχει, ἢ ἂν  $\Xi N$  ποτὶ τὰν ἴσαν συναμφοτέραις τᾷ τε ἡμισέᾳ  
 τᾷς  $NO$  καὶ δυοῖς τριταμορίοις τᾷς  $\Xi O$ . ἔστιν δὲ τᾷ μὲν  
 $\Xi N$  ἴσα ἂν  $\Delta Z$ , τᾷ δὲ ἡμισέᾳ τᾷς  $NO$  ἂν  $\Delta \Theta$ , τὰ δὲ  
 δύο τριταμόρια τᾷς  $\Xi O$  ἂν  $\Delta P$ . ὅλος ἄρα ὁ κύλινδρος  
 5 ποτὶ τὸ σχῆμα τὸ ἐγγεγραμμένον ἐν τῷ τμάματι μεί-  
 ζονα λόγον ἔχει, ἢ ὃν ἔχει ἂν  $\Delta Z$  ποτὶ τὰν  $\Theta P$ . ὃν  
 δὲ λόγον ἔχει ἂν  $\Delta Z$  ποτὶ τὰν  $\Theta P$ , τοῦτον ἐδείχθη  
 ἔχων ὁ αὐτὸς κύλινδρος ποτὶ τὸν  $\Psi$  κῶνον. μείζονα  
 οὖν ἔξει λόγον ποτὶ τὸ ἐγγεγραμμένον σχῆμα ἢ ποτὶ  
 10 τὸν  $\Psi$  κῶνον· ὅπερ ἀδύνατον. ἐδείχθη γὰρ μείζον  
 εἶναι τὸ ἐγγεγραμμένον σχῆμα τοῦ  $\Psi$  κώνου. οὐκ ἄρα  
 ἐστὶ μείζον τὸ τοῦ σφαιροειδέος τμάμα τοῦ  $\Psi$  κώνου.  
 ἀλλ' ἔστω, εἰ δυνατόν, ἔλασσον. πάλιν δὴ ἐγγεγράφθω  
 τι εἰς τὸ τμάμα σχῆμα στερεόν, καὶ ἄλλο περιγεγράφθω  
 15 ἐκ κυλίνδρων ὕψος ἴσον ἐχόντων συγκείμενον, ὥστε  
 τὸ περιγεγραμμένον σχῆμα τοῦ ἐγγραφέντος ὑπερέχειν  
 ἐλάσσονι, ἢ ἀλίκῳ μείζων ἐστὶν ὁ  $\Psi$  κῶνος τοῦ τμά-  
 ματος, καὶ τὰ ἄλλα τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον κατεσκευ-  
 ᾶσθω. ἐπεὶ οὖν ἐλασσόν ἐστι τὸ ἐγγεγραμμένον σχῆμα  
 20 τοῦ τμάματος, καὶ ἐλάσσονι ὑπερέχει τὸ περιγραφέν  
 τοῦ ἐγγραφέντος, ἢ ὁ  $\Psi$  κῶνος τοῦ τμάματος, δῆλον,  
 ὅτι καὶ τὸ περιγραφέν σχῆμα ἐλασσόν ἐστὶ τοῦ  $\Psi$   
 κώνου. πάλιν δὴ ὁ πρῶτος κύλινδρος τῶν ἐν τῷ  
 ὅλῳ κυλίνδρῳ ὁ ἔχων ἄξονα τὰν  $\Delta E$  ποτὶ τὸν πρῶ-  
 25 τον κύλινδρον τῶν ἐν τῷ περιγεγραμμένῳ σχήματι  
 τὸν ἔχοντα ἄξονα τὸν αὐτὸν τοῦτον ἔχει τὸν λόγον,  
 ὃν τὸ ἔσχατον χωρίον τῶν παρὰ τὰν  $\Xi N$  παραπεπτω-  
 κότων πλάτος ἐχόντων ἴσον τᾷ  $B \Delta$  ποτ' αὐτό. ἐκά-  
 τερα γὰρ ἴσα ἐστίν. ὁ δὲ δεύτερος κύλινδρος τῶν ἐν

3.  $\Delta \Theta$ ]  $\Delta E$  F; corr. Torellius. 4. δύο τριταμόρια]  
 scripsi; τριτα δυο μορια F, uulgo; error ortus est ex signis



sed  $\Xi N = \Delta Z$ ,  $\frac{1}{2} NO = \Delta \Theta$ ,  $\frac{2}{3} \Xi O = \Delta P$ .<sup>1)</sup> itaque totus cylindrus ad figuram segmento inscriptam maiorem habet rationem, quam  $\Delta Z : \Theta P$ . sed demonstratum est, eundem cylindrum ad conum  $\Psi$  eam habere rationem, quam  $\Delta Z : \Theta P$ . maiorem igitur rationem habebit [idem cylindrus] ad figuram inscriptam quam ad conum  $\Psi$ .<sup>2)</sup> quod fieri non potest. nam demonstratum est, figuram inscriptam maiorem esse cono  $\Psi$ . quare segmentum sphaeroidis cono  $\Psi$  maius non est. — sed, si fieri potest, sit minus. rursus igitur segmento inscribatur figura solida, et alia circumscribatur ex cylindris aequalem altitudinem habentibus compositae, ita ut figura circumscripta excedat inscriptam spatio minore, quam quali conus  $\Psi$  maior est segmento [prop. 19], et cetera eadem, quae antea, construantur. iam quoniam figura inscripta segmento minor est, et figura circumscripta inscriptam excedit minore spatio, quam quo conus  $\Psi$  segmentum excedit, adparet, etiam figuram circumscriptam minorem esse cono  $\Psi$ . rursus igitur primus cylindrus totius cylindri axem habens  $\Delta E$  ad primum cylindrum figurae circumscriptae eundem axem habentem eam rationem habet, quam ultimum spatium eorum, quae lineae  $\Xi N$  adplicata sunt latitudinem habentia lineae  $B \Delta$

1) Nam  $B \Delta = 3 BP = \Xi O = BP + \Delta P$ .

2) Itaque figura inscripta minor est cono  $\Psi$  (Eucl. V, 10).

numeralibus. 9. λόγον] λόγον ὁ αὐτὸς κύλινδρος Torellius.  
 16. περιέχει F; corr. AB. 17. μείζον F; corr. B. 18. ἄλλα]  
 alterum λ supra manu 1 F. 21. τοῦ ἐγγραφέντος] om. F;  
 corr. Torellius. 22. τοῦ] το F. 25. τῶν] τον F; corr. B.  
 27. ΞΜ F. 28. ποτ' αὐτό] scripsi; ποτ' αὐτό uulgo; cfr.  
 p. 450, 18.



τῷ ὅλῳ κυλίνδρῳ ἄξονα ἔχων ἴσον τῷ  $\triangle E$  ποτὶ τὸν  
 κύλινδρον τὸν κατ' αὐτὸν ἐόντα τῶν ἐν τῷ περιγε-  
 γραμμένῳ σχήματι τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον, ὃν τὸ πρῶ-  
 του χωρίον τῶν παρὰ τὰν  $\Xi N$  παραπεπτωκότων  
 5 πλάτος ἐχόντων ἴσον τῷ  $B\Delta$  ποτὶ τὸν γνώμονα τὸν  
 ἀφαιρημένον ἀπ' αὐτοῦ· καὶ τῶν ἄλλων δὲ κυλίνδρων  
 ἕκαστος τῶν ἐν τῷ ὅλῳ κυλίνδρῳ ἄξονα ἐχόντων ἴσον  
 τῷ  $\triangle E$  ποτὶ τὸν κατ' αὐτὸν κύλινδρον τῶν ἐν τῷ  
 περιγεγραμμένῳ σχήματι τὸν αὐτὸν λόγον, ὃν τὸ  
 10 ὁμόλογον χωρίον αὐτῷ τῶν παρὰ τὰν  $\Xi N$  παραπεπτω-  
 κότων ποτὶ τὸν γνώμονα τὸν ἀπ' αὐτοῦ ἀφαιρημένον  
 πρώτου λεγομένου τοῦ ἐσχάτου. καὶ πάντες οὖν οἱ  
 κυλίνδροι οἱ ἐν τῷ ὅλῳ κυλίνδρῳ ποτὶ πάντας τοὺς  
 κυλίνδρους τοὺς ἐν τῷ περιγεγραμμένῳ σχήματι τὸν  
 15 αὐτὸν ἐξοῦντι λόγον, ὃν πάντα τὰ χωρία τὰ παρὰ τὰν  
 $\Xi N$  παραπεπτωκότα ποτὶ τὸ ἴσον τῷ τε ἐσχάτῳ κειμένῳ  
 χωρίῳ καὶ τοῖς γνωμόνεσσι τοῖς ἀφαιρημένοις ἀπὸ τῶν  
 ἄλλων διὰ τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον. ἐπεὶ οὖν δεδείκται,  
 ὅτι τὰ χωρία πάντα τὰ παρὰ τὰν  $\Xi N$  παραπεπτωκότα  
 20 ποτὶ τὰ χωρία πάντα τὰ παρὰ τὰν  $NO$  παραπεπτω-  
 κότα ὑπερβάλλοντα εἶδει τετραγώνῳ χωρὶς τοῦ μεγί-  
 στου μείζονα λόγον ἔχοντι τοῦ, ὃν ἔχει ἡ  $\Xi N$  ποτὶ  
 τὰν ἴσαν συναμφοτέραις τῷ τε ἡμισέᾳ τῆς  $NO$  καὶ  
 τῷ τρίτῳ μέρει τῆς  $\Xi O$ , δῆλον, ὅτι τὰ αὐτὰ χωρία  
 25 ποτὶ τὰ λοιπά, ἃ ἐντι ἴσα τῷ ἐσχάτῳ χωρίῳ κειμένῳ

1. ἴσον] scripsi; ἴσαν F, uulgo. 2. τῶν] scripsi; τον F,  
 uulgo. 5. ἴσον] Torellius; ἴσαν F, uulgo; τὰν ἴσαν? 7.  
 ἴσον] scripsi; ἴσαν F, uulgo; τὰν ἴσαν? 12. πρώτου] scripsi;  
 προ του F, uulgo. λεγομένου] λεγομεν F; corr. A, C\*. παν-  
 τος (comp.) F. 16. παραπεπτωκότα F. 17. γνωμονεσι F.  
 19. τὰ χωρία πάντα τὰ παρὰ τὰν  $\Xi N$  παραπεπτωκότα ποτὶ]  
 om. F; corr. Torellius (nisi quod πάντα τὰ χωρία habet).

aequalem ad se ipsum. utraque enim inter se aequalia sunt. secundus autem cylindrus totius cylindri axem habens lineae  $\Delta E$  aequalem ad cylindrum in figura circumscripta eodem loco positum eandem rationem habet, quam primum spatium eorum, quae lineae  $\Xi N$  adplicata sunt latitudinem habentia lineae  $B\Delta$  aequalem, ad gnomonem ab eo ablatum.<sup>1)</sup> et etiam ceterorum cylindrorum unusquisque eorum, qui in toto cylindro sunt et axem lineae  $\Delta E$  aequalem habent, ad cylindrum in figura circumscripta eodem loco positum eandem rationem [habet]<sup>2)</sup>, quam respondens spatium eorum, quae lineae  $\Xi N$  adplicata sunt, ad gnomonem ab eo ablatum, ita ut ultimum primo loco numeretur.<sup>3)</sup> quare etiam omnes cylindri totius cylindri ad omnes cylindros figurae circumscriptae eandem habebunt rationem, quam omnia spatia lineae  $\Xi N$  adplicata ad spatium aequale spatio ultimo loco posito et gnomonibus a ceteris ablatis propter eadem, quae autea [prop. 1]. iam quoniam demonstratum est [prop. 2], omnia spatia lineae  $\Xi N$  adplicata ad omnia spatia lineae  $NO$  adplicata figura quadrata excedentia praeter maximum maiorem rationem habere, quam  $\Xi N : \frac{1}{2} NO + \frac{1}{3} \Xi O$ , adparet, eadem spatia ad reliqua, quae aequalia sunt spatio ultimo loco posito

1) Quia secundus cylindrus figurae circumscriptae aequalis est primo inscriptae; tum u. p. 466, 15. idem in ceteris cylindris fit.

2) Fortasse post τὸν αὐτόν lin. 9 addendum est ἔχει.

3) Fingatur spatium 4 alteri parti adfixum. proportionem igitur hae erunt (cfr. p. 453 not. 1):  $K : C_1 = Q_4 : Q_4$ ;

$K : C_2 = Q_1 : g_1$ ;  $K : C_3 = Q_2 : g_2$ ;  $K : C_4 = Q_3 : g_3$ .

$Q$  spatia  $\Xi N$  sunt.

καὶ τοῖς γνωμόνεσσι τοῖς ἀπὸ τῶν λοιπῶν ἀφαιρου-  
 μένοις, ἐλάσσονα λόγον ἔχοντι τοῦ, ὃν ἔχει ἡ  $\Xi\text{N}$   
 ποτὶ τὰν ἴσαν συναμφοτέραις τᾷ τε ἡμισέᾳ τᾷς  $\text{NO}$   
 καὶ δυσὶ τριταμορίοις τᾷς  $\Xi\text{O}$ . δῆλον οὖν, ὅτι καὶ  
 5 ὁ κύλινδρος ὁ βάσιν ἔχων τὰν αὐτὰν τῷ τμάματι καὶ  
 ἄξονα τὸν αὐτὸν ποτὶ τὸ σχῆμα τὸ περιγεγραμμένον  
 ἐλάσσονα λόγον ἔχει τοῦ, ὃν ἔχει ἡ  $\text{Z}\Delta$  ποτὶ τὰν  
 $\Theta\text{P}$ . ὃν δὲ λόγον ἔχει ἡ  $\Delta\text{Z}$  ποτὶ τὰν  $\Theta\text{P}$ , τοῦτον  
 ἔχει ὁ εἰρημένος κύλινδρος ποτὶ τὸν  $\Psi$  κώνον. ἐλάσ-  
 10 σονα ἄρα λόγον ἔχει ὁ αὐτὸς κύλινδρος ποτὶ τὸ περι-  
 γεγραμμένον σχῆμα ἢ ποτὶ τὸν  $\Psi$  κώνον· ὅπερ ἀδύνα-  
 τον. ἐδείχθη γὰρ ἔλασσον ἐὼν τὸ περιγεγραμμένον  
 σχῆμα τοῦ  $\Psi$  κώνου. οὐκ ἄρα ἐστὶν ἔλασσον τοῦ  $\Psi$   
 κώνου. ἐπεὶ δὲ οὔτε μείζον οὔτε ἔλασσον, ἴσον ἄρα  
 15 ἐστίν.

λ'.

Καὶ τοίνυν εἴ κα μὴ ὁρθῶ ποτὶ τὸν ἄξονα τμαθῇ  
 τὸ σφαιροεδὲς μηδὲ διὰ τοῦ κέντρου, τὸ ἔλασσον αὐτοῦ  
 τμαμα ποτὶ τὸ ἀπότμαμα τοῦ κώνου τὸ βάσιν ἔχον  
 20 τὰν αὐτὰν τῷ τμάματι καὶ ἄξονα τὸν αὐτὸν τοῦτον  
 ἔξει τὸν λόγον, ὃν ἡ ἴσα συναμφοτέρᾳ τᾷ τε ἡμισέᾳ  
 τᾷς ἐπιξευγννούσας τὰς κορυφὰς τῶν γενομένων τμα-  
 μάτων καὶ τῷ ἄξονι τοῦ μείζονος τμάματος ποτὶ τὸν  
 ἄξονα τοῦ μείζονος τμάματος.

1. γνωμόνεσσι] alterum σ supra manu 1 F. ἀφαιρημέ-  
 νοις Torellius. 3. ταις τε ημισεαῖς F; corr. Torellius. 4.  
 τριταμορίοις F. 7.  $\text{Z}\Delta$ ]  $\text{Z}\Delta$  F. 10. ἄρα] om. F; corr. B.  
 11. ῆ] om. F; corr. B. 13. ἔλασσον] ἔλασσον τὸ τοῦ σφαιρο-  
 ειδέος τμαμα Torellius.  $\Psi$ ] om. F; corr. Torellius. 16.  
 λβ' Torellius; om. F. 19. αποτμημα F; corr. Torellius. τὸ  
 βάσιν ἔχον] scripsi; του βασιν εχοντος F, uulgo. 21. ἡ ἴσα  
 συναμφοτέρᾳ] scripsi; αι (supra manu 1) συναμφοτεραι F, uulgo;  
 αἱ συναμφοτέραι ἴσα Torellius.



et gnomonibus a ceteris ablatis, minorem rationem habere, quam  $\Xi N : \frac{1}{2} NO + \frac{2}{3} \Xi O$ .<sup>1)</sup> adparet igitur, etiam cylindrum basim habentem eandem, quam segmentum, et eundem axem ad figuram circumscriptam minorem rationem habere, quam habet  $Z\Delta : \Theta P$ .<sup>2)</sup> sed quam rationem habet  $\Delta Z : \Theta P$ , eam habet cylindrus ille ad conum  $\Psi$  [p. 462, 29]. itaque idem cylindrus ad figuram circumscriptam minorem rationem habet quam ad conum  $\Psi$ <sup>3)</sup>; quod fieri non potest. nam demonstratum est, figuram circumscriptam minorem esse cono  $\Psi$ . quare [segmentum sphaeroidis] minus non est cono  $\Psi$ . et quoniam neque maius neque minus est, aequale igitur est.

## XXX.

Uerum etiam si [plano] ad axem non perpendiculari sphaeroides secatur nec per centrum posito, minus eius segmentum ad conum segmentum basim habens eandem, quam segmentum [sphaeroidis], et eundem axem eam habebit rationem, quam linea utrique aequalis, et dimidiae lineae uertices segmentorum ortorum iungenti et axi segmenti maioris, ad axem segmenti maioris.<sup>4)</sup>

1) *Ἀναστρέψαντι*; u. Pappus VII, 48 p. 686; cfr. p. 469 not. 3.

2) Nam  $Z\Delta = \Xi N$ ,  $\Theta P = \Theta\Delta + \Delta P = \frac{1}{2} NO + \frac{2}{3} \Xi O$ ; u. p. 470, 2 et 471 not. 1.

3) Quare figura circumscripta maior est cono  $\Psi$  (Eucl. V, 10).

4) P. 284, 24: *εἰ δὲ καὶ μήτε διὰ τοῦ κέντρον μήτε ὀρθῶς ποτὶ τὸν ἄξονα τῷ ἐπιπέδῳ τμαθῇ τὸ σφαιροειδὲς, τῶν γενομένων τμαμάτων τὸ μὲν μεῖζον κτλ., τὸ δὲ ἔλασσον τμαμα ποτὶ τὸ σχῆμα τὸ βάσιν ἔχον κτλ.*, ut hoc loco, nisi quod lin. 21 *ἀσυναμφοτέrais ἴσα* legitur, lin. 22 *γενομένων* omittitur, lin. 24 *τὸν τοῦ* legitur.



τετμάσθω γάρ τι σχῆμα σφαιροειδές, ὡς εἰρήται.  
 καὶ τμαθέντος αὐτοῦ ἄλλω ἐπιπέδῳ διὰ τοῦ ἄξονος  
 ὀρθῶ ποτὶ τὸ τέμνον ἐπίπεδον τοῦ μὲν σχήματος το-  
 μὰ ἔστω ἡ  $ΑΒΓ$  ὀξυγωνίου κώνου τομὰ, τοῦ δὲ τέμ-  
 5 νοντος ἐπιπέδου τὸ σχῆμα ἡ  $ΓΑ$  εὐθεῖα. καὶ παρὰ  
 τὰν  $ΑΓ$  ἄχθων αἱ  $ΠΡ$ ,  $ΣΤ$  ἐπιφανοῦσαι τὰς τοῦ  
 κώνου τομὰς κατὰ τὰ  $B$ ,  $Z$ , καὶ ἀνεστακέτω ἀπ' αὐτῶν  
 ἐπίπεδα παράλληλα τῷ κατὰ τὰν  $ΑΓ$ . ἐπιφανσοῦντι  
 δὴ ταῦτα τοῦ σφαιροειδέος κατὰ τὰ  $B$ ,  $Z$ , καὶ ἔσσουν-  
 10 ται κορυφαὶ τῶν τμαμάτων. ἄχθω οὖν ἡ τὰς κορυφὰς  
 τῶν τμαμάτων ἐπιξευγνύουσα, καὶ ἔστω ἡ  $BZ$ . πεσεῖ-  
 ται δὲ αὐτὰ διὰ τοῦ κέντρου. καὶ ἔστω κέντρον τοῦ  
 σφαιροειδέος καὶ τὰς τοῦ ὀξυγωνίου κώνου τομὰς τὸ  
 Θ. ἐπεὶ οὖν ὑπέκειτο μὴ ὀρθῶ ποτὶ τὸν ἄξονα τε-  
 15 τμάσθαι τῷ ἐπιπέδῳ τὸ σχῆμα, ἡ τομὰ ἔστιν ὀξυγω-  
 νίου κώνου τομὰ, καὶ διάμετρος αὐτὰς ἡ  $ΓΑ$ . λε-  
 λάφθω οὖν ὁ τε κύλινδρος ὁ ἄξονα ἔχων ἐπ' εὐθείας  
 τῇ  $BΔ$ , οὗ ἐν τῇ ἐπιφανείᾳ ἐσσεύεται ἡ τοῦ ὀξυγωνίου  
 κώνου τομὰ ἡ περὶ διάμετρον τὰν  $ΑΓ$ , καὶ ὁ κώνος  
 20 ὁ κορυφὰν ἔχων τὸ  $B$  σαρμεῖον, οὗ ἐν τῇ ἐπιφανείᾳ  
 ἐσσεύεται ἡ τοῦ ὀξυγωνίου κώνου τομὰ ἡ περὶ διά-  
 μετρον τὰν  $ΑΓ$ . ἐσσεύεται δὴ τόμος τις κυλίνδρου  
 τὰν αὐτὰν βάσιν ἔχων τῷ τμάματι καὶ ἄξονα τὸν  
 αὐτόν, καὶ ἀπότμαμα κώνου τὰν αὐτὰν βάσιν ἔχον  
 25 τῷ τμάματι καὶ ἄξονα τὸν αὐτόν. δεικτέον, ὅτι τὸ  
 τμάμα τοῦ σφαιροειδέος, οὗ κορυφὰ τὸ  $B$ , ποτὶ τὸ

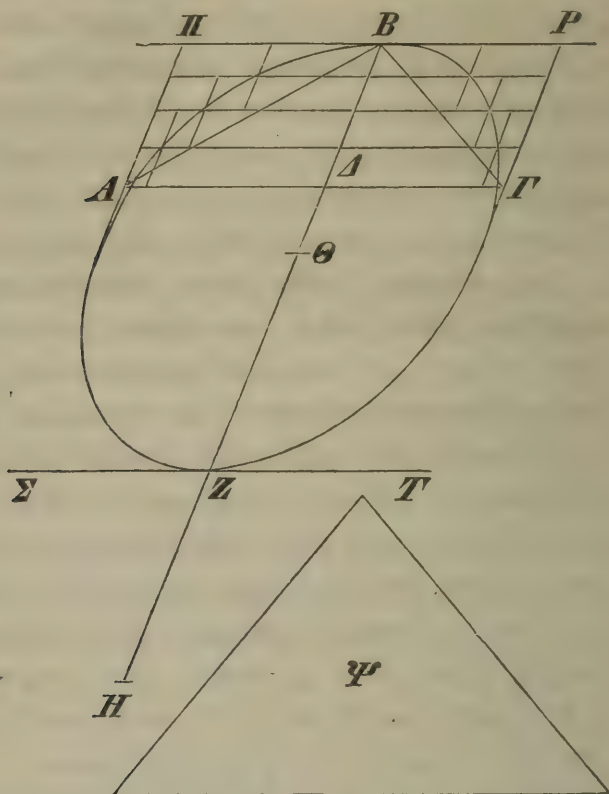
3. τομαν F. 4.  $ΑΒΓ$ ]  $ΑΒΓΔ$  F; corr. Nizzius. 6.   
 ἄχθων] scripsi; αχθω F, uulgo. 8. ἐπίπεδα παράλληλα]   
 Nizzius; ἐπιπεδον παραλληλον F, uulgo: κατὰ] κα F. 9.   
 δὴ scripsi; δε F, uulgo. τὰ] το F; corr. AB. 10. ἄχθω   
 οὖν ἡ τὰς κορυφὰς τῶν τμαμάτων] scripsi; om. F, uulgo; τὰ   
 B, Δ. ἄχθω οὖν ἡ τὰς κορυφὰς Nizzius. 11. ἐπιξευγνύουσα]

secetur enim figura sphaeroidis, ita ut diximus. et secta ea alio plano per axem ad secans planum perpendiculari figurae sectio sit  $AB\Gamma$  conici acutianguli sectio [prop. 11, c], plani autem figuram secantis linea  $\Gamma A$ . et lineae  $A\Gamma$  parallelae ducantur lineae  $\Pi P$ ,  $\Sigma T$  sectionem conici in punctis  $B$ ,  $Z$  contingentes, et in iis plana erigantur plano in linea  $A\Gamma$  posito parallela. ea igitur sphaeroides in punctis  $B$ ,  $Z$  contingent [prop. 16, b], quae uertices erunt segmentorum [p. 282, 12]. ducatur igitur linea uertices segmentorum iungens, et sit  $BZ$ . ea igitur per centrum cadet [prop. 16, c]. et centrum sphaeroidis et sectionis conici acutianguli sit  $\Theta$ . iam quoniam suppositum est, figuram plano ad axem non perpendiculari sectam esse, sectio est conici acutianguli sectio, et diameter eius  $\Gamma A$  [prop. 14]. sumatur igitur et cylindrus axem habens in producta linea  $B\Delta$ , cuius in superficie sit sectio conici acutianguli circum diametrum  $A\Gamma$  descripta [prop. 9], et conus uerticem habens punctum  $B$ , cuius in superficie sit sectio conici acutianguli circum diametrum  $A\Gamma$  descripta [prop. 8]. erit igitur frustum quoddam cylindri basim habens eandem, quam segmentum, et eundem axem, et segmentum conici eandem basim habens, quam segmentum [sphaeroidis], et axem eundem. demonstrandum est, segmentum sphaeroidis, cuius uertex sit  $B$ , ad segmentum conici

---

scripsi; επιξευχθαισα F, uulgo. 14. τετμήσθαι F; corr. Torellius. 17. ὁ] addidi; om. F, uulgo. αξίωνα F. 24. καὶ ἀπότμαμα ad lin. 25: τὸν αὐτόν in mg. habet F manu 1, adposito signo  $\gamma$ . εχων F.

ἀπότμαμα τοῦ κώνου τὸ βάσιν ἔχον τὰν αὐτὰν τῷ  
 τμάματι καὶ ἄξονα τὸν αὐτὸν τοῦτον ἔξει τὸν λόγον,  
 ὃν ἃ  $\Delta H$  ποτὶ τὰν  $\Delta Z$ . ἴσα δὲ ἔστω ἃ  $ZH$  τῷ  $\Theta Z$ .



λελάφθω δὴ τις κῶνος, ἐν ᾧ τὸ  $\Psi$ , ποτὶ τὸ ἀπό-  
5 τμαμα τοῦ κῶνου τὸ βάσιν ἔχον τὰν αὐτὰν τῷ τμᾶ-  
ματι καὶ ἄξονα τὸν αὐτὸν τοῦτον ἔχων τὸν λόγον, ὃν  
ἔχει ἡ  $\Delta H$  ποτὶ τὰν  $\Delta Z$ . εἰ οὖν μὴ ἔστιν ἴσον τὸ  
τμᾶμα τοῦ σφαιροειδέος τῷ  $\Psi$  κῶνῳ, ἔστω πρῶτον,  
εἰ δυνατόν, μείζον. ἐνέγραψα δὴ εἰς τὸ τμᾶμα τοῦ  
10 σφαιροειδέος σχῆμα στερεόν, καὶ ἄλλο περιέγραψα ἐκ  
κυλίνδρων τόμων ὕψος ἴσον ἐχόντων συγκείμενον,

1. ἀποτμημα] F, ut p. 476 lin. 24, p. 478 lin. 4; corr. Torellius.

basim habens eandem, quam segmentum [sphaeroidis],  
et eundem axem eam rationem habiturum esse, quam  
 $\Delta H : \Delta Z$ . sit autem  $ZH = \Theta Z$ .

sumatur igitur conus aliquis, in quo sit littera  $\Psi$ ,  
qui ad segmentum coni basim habens eandem, quam  
segmentum, et eundem axem eam habeat rationem,  
quam  $\Delta H : \Delta Z$ . iam si segmentum sphaeroidis cono  
 $\Psi$  aequale non est, primum, si fieri potest, maius sit  
inscripsi igitur segmento sphaeroidis figuram solidam,  
et aliam circumscripsi ex frustis cylindrorum altitu-  
dinem aequalem habentibus compositas, ita ut figura

---

$\tau\omicron$  βάσιν ἔχον] scripsi;  $\tau\omicron\nu$  βάσιν ἔχοντος F, uulgo. 3.  $\Theta Z$ ]  $\Delta Z$   
F. 5.  $\tau\omicron$  βάσιν ἔχον] scripsi;  $\tau\omicron\nu$  βάσιν ἔχοντος F, uulgo.  
6. ἔχον F; corr. Torellius. 9. ἐγγεγράφθω et lin. 10: περι-  
γεγράφθω Nizzius.



ὥστε τὸ περιγραφὲν σχῆμα τοῦ ἐγγραφέντος ὑπερέχειν  
 ἐλάσσονι, ἢ ἀλίκῳ ὑπερέχει τὸ τμᾶμα τοῦ σφαιροειδέος  
 τοῦ Ψ κώνου. ὁμοίως δὴ τῷ προτέρῳ δειχθῆσεται  
 τὸ ἐγγεγραμμένον σχῆμα μείζον ἐὶν τοῦ Ψ κώνου,  
 5 καὶ ὁ τόμος τοῦ κυλίνδρου ὁ βάσιν ἔχων τὰν αὐτὰν  
 τῷ τμᾶματι καὶ ἄξονα τὸν αὐτὸν ποτὶ τὸ ἐγγεγραμμέ-  
 νον σχῆμα μείζονα λόγον ἔχων ἢ ποτὶ τὸν Ψ κώνον·  
 ὃ ἐστὶν ἀδύνατον. οὐκ ἐσσεῖται οὖν τὸ τοῦ σφαι-  
 ροειδέος τμᾶμα τοῦ Ψ κώνου μείζον. ἀλλ' ἔστω, εἰ  
 10 δυνατόν, ἐλάσσον. ἐγγεγραμμένον δὴ πάλιν ἔστω εἰς  
 τὸ τμᾶμα σχῆμα στερεόν, καὶ ἄλλο περιγεγραμμένον  
 ἐκ κυλίνδρου τόμων ὕψος ἴσον ἐχόντων συγκείμενα,  
 ὥστε τὸ περιγραφὲν σχῆμα τοῦ ἐγγραφέντος ὑπερέχειν  
 ἐλάσσονι, ἢ ἀλίκῳ ὑπερέχει ὁ Ψ κώνος τοῦ τμᾶματος.  
 15 πάλιν δὴ διὰ τῶν αὐτῶν δειχθῆσεται τὸ περιγεγραμ-  
 μένον σχῆμα ἐλάσσον τοῦ Ψ κώνου, καὶ ὁ τόμος τοῦ  
 κυλίνδρου ὁ βάσιν ἔχων τὰν αὐτὰν τῷ τμᾶματι καὶ  
 ἄξονα τὸν αὐτὸν ποτὶ τὸ περιγεγραμμένον σχῆμα ἐλάσ-  
 σονα λόγον ἔχων ἢ ποτὶ τὸν Ψ κώνον· ὃ ἐστὶν ἀδύ-  
 20 νατον. οὐκ ἐσσεῖται οὖν οὐδὲ ἐλάσσον τὸ τμᾶμα τοῦ  
 κώνου. φανερόν οὖν, ὃ ἔδει δείξαι.

λα'.

Παντὸς σχήματος σφαιροειδέος ἐπιπέδῳ τμαθέντος  
 ὀρθῶ ποτὶ τὸν ἄξονα μὴ διὰ τοῦ κέντρου τὸ μείζον  
 25 τμᾶμα ποτὶ τὸν κώνον τὸν βάσιν ἔχοντα τὰν αὐτὰν  
 τῷ τμᾶματι καὶ ἄξονα τὸν αὐτὸν τοῦτον ἔχει τὸν  
 λόγον, ὃν ἂ ἴσα συναμφοτέrais τᾶ τε ἡμισείᾳ τοῦ

10. ἔστω] om. F; corr. Torellius. 12. ἴσον] om. F; corr.  
 B. 13. ὑπερέχει F. 20. ἐσσεῖται] εσσει F. 21. ὃ ἔδει]  
 ὡσδεi F; corr. Torellius. 22. λγ' Torellius; om. F.

circumscripta excedat inscriptam spatio minore, quam quali segmentum sphaeroidis conum  $\Psi$  excedit.<sup>1)</sup> eodem igitur modo, quo supra, demonstrabimus, figuram inscriptam maiorem esse cono  $\Psi$ , et frustum cylindri basim habens eandem, quam segmentum, et eundem axem ad figuram inscriptam maiorem rationem habere quam ad conum  $\Psi$ ; quod fieri non potest. quare segmentum sphaeroidis maius non erit cono  $\Psi$ . sit autem, si fieri potest, minus. inscribatur igitur rursus segmento figura solida, et alia circumscribatur ex cylindri frustis altitudinem aequalem habentibus compositae, ita ut figura circumscripta excedat inscriptam spatio minore, quam quali conus  $\Psi$  segmentum excedit [prop. 20]. rursus igitur eodem modo demonstrabimus, figuram circumscriptam minorem esse cono  $\Psi$ , et frustum cylindri basim habens eandem, quam segmentum, et eundem axem ad figuram circumscriptam minorem rationem habere quam ad conum  $\Psi$ ; quod fieri non potest. quare segmentum ne minus quidem erit cono. manifestum ergo est, quod erat demonstrandum.

## XXXI.

Quavis figura sphaeroide plano ad axem perpendiculari, per centrum autem non posito, secta, segmentum maius ad conum basim habentem eandem, quam segmentum, et eundem axem eam rationem habet, quam linea utrique aequalis, et dimidio axi

---

1) Ex prop. 20.

ἄξονος τοῦ σφαιροειδέος καὶ τῷ τοῦ ἐλάσσονος τμήματος ἄξονι ποτὶ τὸν τοῦ ἐλάσσονος τμήματος ἄξονα.

- τετράσθω τι σφαιροειδές, ὡς εἰρήται. τμαθέντος δὲ αὐτοῦ ἐπιπέδῳ ἄλλῳ διὰ τοῦ ἄξονος ὀρθῷ ποτὶ  
 5 τὸ τέμνον ἐπίπεδον τοῦ μὲν σχήματος τομὰ ἔστω ἁ  $AB\Gamma$  ὀξυγωνίου κώνου τομὰ, διάμετρος δὲ αὐτᾶς καὶ ἄξων τοῦ σχήματος ἁ  $B\Delta$ , τοῦ δὲ τέμνοντος ἐπιπέδου ἁ  $\Gamma A$  εὐθεῖα. ἐσσεῖται δὴ αὐτὰ ποτ' ὀρθὰς τᾷ  $B\Delta$ . ἔστω δὲ μείζον τῶν τμαμάτων, οὗ κορυφὰ τὸ  $B$ , καὶ  
 10 κέντρον τοῦ σφαιροειδέος τὸ  $\Theta$ . ποτικείσθω δὴ ἁ  $\Delta H$  τᾷ  $\Delta\Theta$  ἴσα, καὶ ἁ  $BZ$  τᾷ αὐτᾷ ἴσα. δεικτέον, ὅτι τὸ τμᾶμα τοῦ σφαιροειδέος, οὗ κορυφὰ τὸ  $B$ , ποτὶ τὸν κώνον τὸν βάσιν ἔχοντα τὰν αὐτὰν τῷ τμήματι καὶ ἄξονα τὸν αὐτὸν τοῦτον ἔχει τὸν λόγον, ὃν ἔχει  
 15 ἁ  $EH$  ποτὶ τὰν  $E\Delta$ .

- τετράσθω δὴ τὸ σφαιροειδές ἐπιπέδῳ διὰ τοῦ κέντρου ὀρθῷ ποτὶ τὸν ἄξονα, καὶ ἀπὸ τοῦ γενομένου κύκλου κῶνος ἔστω κορυφὰν ἔχων τὸ  $\Delta$  σαμεῖον. ἔστιν δὴ τὸ μὲν ὅλον σφαιροειδές διπλάσιον τοῦ τμήματος  
 20 τοῦ βάσιν ἔχοντος τὸν κύκλον τὸν περὶ διάμετρον τὰν  $K\Delta$ , κορυφὰν δὲ τὸ  $\Delta$  σαμεῖον, τὸ δὲ εἰρημένον τμᾶμα διπλάσιον τοῦ κώνου τοῦ βάσιν ἔχοντος τὰν αὐτὰν τῷ τμήματι καὶ ἄξονα τὸν αὐτόν. δεδείκται γὰρ ταῦτα. τὸ ὅλον οὖν σφαιροειδές τετραπλάσιόν ἐστι τοῦ κώνου  
 25 τοῦ εἰρημένου. ὁ δὲ κῶνος οὗτος ποτὶ τὸν κώνον τὸν βάσιν ἔχοντα τὸν κύκλον τὸν περὶ διάμετρον τὰν

5. σχήματος] τμηματος F; corr. Torellius. 7. δέ] om. F; corr. Torellius. 25. δέ] scripsi; δη F, uulgo.

sphaeroidis et axi segmenti minoris, ad axem segmenti minoris.<sup>1)</sup>

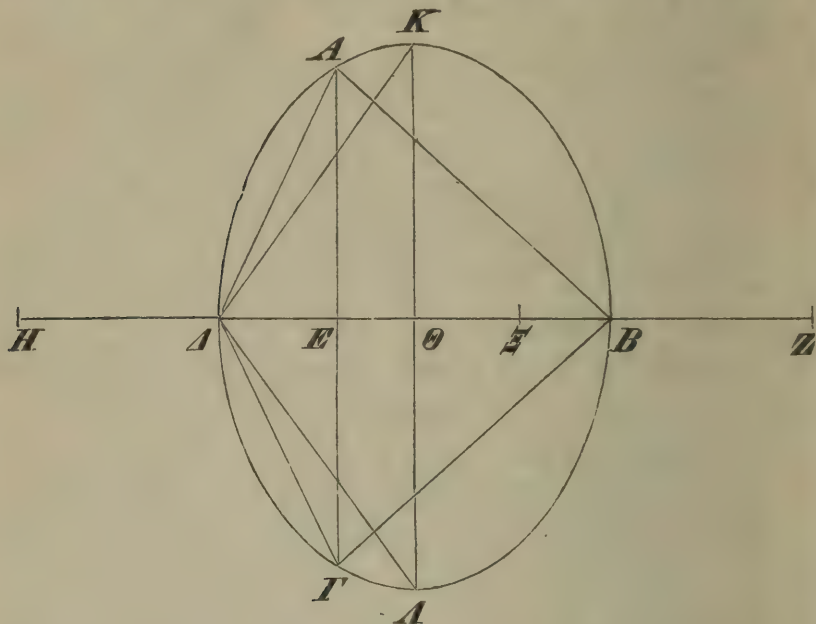
secetur sphaeroides aliquod, ita ut diximus. secto autem eo alio plano per axem ad secans planum perpendiculari figurae sectio sit  $AB\Gamma$  conici acutian-guli sectio, diametrus autem eius et axis figurae  $B\Delta$  [prop. 11, c], plani autem secantis linea  $\Gamma A$ . ea igitur ad lineam  $B\Delta$  perpendicularis erit [p. 440, 15]. sit autem maius segmentum id, cuius uertex est  $B$  punctum, et centrum sphaeroidis sit  $\Theta$ . adiciatur igitur linea  $\Delta H$  lineae  $\Delta\Theta$  aequalis, et  $BZ$  eidem aequalis. demonstrandum, segmentum sphaeroidis, cuius uertex sit  $B$ , ad conum eandem basim habentem, quam segmentum, et eundem axem, eam habere rationem, quam habeat  $EH : EA$ .

secetur igitur sphaeroides plano per centrum ad axem perpendiculari, et in circulo inde orto [prop. 11, c] conus construatur uerticem habens punctum  $\Delta$ . est igitur totum sphaeroides duplo maius segmento basim habenti circum diametrum  $K\Delta$  descriptum, uerticem autem punctum  $\Delta$  [prop. 18]; segmentum autem illud duplo maius est cono basim eandem habenti, quam segmentum, et eundem axem [prop. 27]. haec enim demonstrata sunt. itaque totum sphaeroides quadruplo maius est cono, quem commemora-

1) P. 284, 6: εἰ δὲ καὶ ὀρθῶς μὲν ποτὶ τὸν ἄξονα τῷ ἐπιπέδῳ τμαθῇ, μὴ διὰ τοῦ κέντρου δέ, τῶν γεναμένων τμαμάτων τὸ μὲν μείζον ποτὶ τὸν κῶνον τὸν τὰν αὐτὰν βάσιν ἔχοντα τῷ τμάματι καὶ ἄξονα τὸν αὐτὸν τοῦτον ἔξει τὸν λόγον, ὃν ἂ συν-αμφοτέραις ἴσα τῶ τε ἡμισείᾳ τῆς εὐθείας, ἧ ἔστιν ἄξων τοῦ σφαιροειδέος, καὶ τῷ ἄξονι τῷ τοῦ ἐλάσσονος τμάματος ποτὶ τὸν ἄξονα τοῦ ἐλάσσονος τμάματος.



$ΑΓ$ , κορυφὰν δὲ τὸ  $\Delta$  σαμεῖον τὸν συγκείμενον ἔχει λόγον ἔκ τε τοῦ, ὃν ἔχει ἡ  $\Theta\Delta$  ποτὶ τὰν  $ΕΔ$ , καὶ ἔκ τοῦ, ὃν ἔχει τὸ ἀπὸ τῆς  $Κ\Theta$  τετράγωνον ποτὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $ΕΑ$ . ὃν δὲ λόγον ἔχει τὸ ἀπὸ τῆς  $Κ\Theta$  ποτὶ



5 τὸ ἀπὸ τῆς  $ΕΑ$ , ὁ αὐτός ἐστι τῷ, ὃν ἔχει τὸ ὑπὸ  $Β\Theta$ ,  $\Theta\Delta$  ποτὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $ΒΕ$ ,  $ΕΔ$ . ὃν δὲ λόγον ἔχει ἡ  $\Theta\Delta$  ποτὶ τὰν  $ΕΔ$ , τοῦτον ἐχέτω ἡ  $\Xi\Delta$  ποτὶ τὰν  $\Theta\Delta$ . ἔξει οὖν καὶ τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν  $\Xi\Delta$ ,  $Β\Theta$  ποτὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $Β\Theta$ ,  $\Theta\Delta$ , ὃν ἡ  $\Delta\Theta$  ποτὶ τὰν  
 10  $\DeltaΕ$ . ὁ δὲ συγκείμενος λόγος ἔκ τε τοῦ, ὃν ἔχει τὸ ὑπὸ  $\Xi\Delta$ ,  $\ThetaΒ$  ποτὶ τὸ ὑπὸ  $Β\Theta$ ,  $\Theta\Delta$ , καὶ ἔκ τοῦ, ὃν ἔχει τὸ ὑπὸ τῶν  $Β\Theta$ ,  $\Theta\Delta$  ποτὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $ΒΕ$ ,  $ΕΔ$ , ὁ αὐτός ἐστι τῷ, ὃν ἔχει τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν  $\Xi\Delta$ ,  $Β\Theta$  ποτὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $ΒΕ$ ,  $ΕΔ$ . ἔχει οὖν ἡ μὲν  
 15 κῶνος ὁ βάσιν ἔχων τὸν κύκλον τὸν περὶ διάμετρον

7.  $\Theta\Delta$ ]  $\Theta A F$ .11.  $Β\Theta$ ,  $\Theta\Delta$ ] scripsi;  $Β\Theta \Delta F$ , uulgo.

uimus. sed hic conus ad conum basim habentem circulum circum diametrum  $AI$  descriptum, uerticem autem punctum  $A$  rationem habet compositam ex ratione  $\Theta A : EA$  et  $K\Theta^2 : EA^2$ .<sup>1)</sup> sed

$$K\Theta^2 : EA^2 = B\Theta \times \Theta A : BE \times EA$$

[Apollon. I, 21; cfr. supra p. 447 not. 1]. sit igitur [Eucl. VI, 11]<sup>\*</sup>  $EA : \Theta A = \Theta A : EA$ ; quare etiam erit  $EA \times B\Theta : B\Theta \times \Theta A = \Delta\Theta : \Delta E$ . ratio autem composita ex

$$EA \times \Theta B : B\Theta \times \Theta A \text{ et } B\Theta \times \Theta A : BE \times EA$$

eadem est, quam habet  $XA \times \Theta B : BE \times EA$ . itaque conus basim habens circulum circum diametrum  $KA$  descriptum, uerticem autem punctum  $A$  ad conum basim habentem circulum circum diametrum  $AI$  descriptum, uerticem autem punctum  $A$  eandem rationem habet, quam  $EA \times B\Theta : BE \times EA$ . sed co-

---

1) U. prop. 10 et Eucl. XII, 2. nam basis segmenti circulus est (prop. 11, c).

τὰν  $ΚΑ$ , κορυφὰν δὲ τὸ  $Δ$  σαμεῖον ποτὶ τὸν κῶνον  
 τὸν βάσιν ἔχοντα τὸν κύκλον τὸν περὶ διάμετρον τὰν  
 $ΑΓ$ , κορυφὰν δὲ τὸ  $Δ$  σαμεῖον τὸν αὐτὸν λόγον, ὃν  
 τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τὰν  $ΞΔ$ ,  $ΒΘ$  ποτὶ τὸ ὑπὸ τὰν  
 5  $ΒΕ$ ,  $ΕΔ$ . ὁ δὲ κῶνος ὁ βάσιν ἔχων τὸν κύκλον τὸν  
 περὶ διάμετρον τὰν  $ΑΓ$ , κορυφὰν δὲ τὸ  $Δ$  σαμεῖον  
 ποτὶ τὸ τμήμα τοῦ σφαιροειδέος τὸ βάσιν ἔχον τὰν  
 αὐτὰν αὐτῷ καὶ ἄξονα τὸν αὐτὸν τοῦτον ἔχει τὸν  
 λόγον, ὃν τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τὰν  $ΒΕ$ ,  $ΕΔ$  ποτὶ τὸ  
 10 περιεχόμενον ὑπὸ  $ΖΕ$ ,  $ΕΔ$  [τουτέστιν ἂν  $ΒΕ$  ποτὶ  $ΕΖ$ .  
 τὸ γὰρ ἔλασσον ἢ ἡμίσειον τοῦ σφαιροειδέος ποτὶ τὸν  
 κῶνον τὸν βάσιν ἔχοντα τὰν αὐτὰν τῷ τμήματι καὶ  
 ἄξονα τὸν αὐτὸν δεδείκται τοῦτον ἔχον τὸν λόγον, ὃν  
 ἂν συναμφοτέραις ἴσα τᾶ τε ἡμισείᾳ τοῦ ἄξονος τοῦ  
 15 σφαιροειδέος καὶ τῷ ἄξονι τῷ τοῦ μείζονος τμήματος  
 ποτὶ τὸν ἄξονα τὸν τοῦ μείζονος τμήματος. οὗτος δὲ  
 ἐστίν, ὃν ἔχει ἂν  $ΖΕ$  ποτὶ τὰν  $ΒΕ$ ]. ὁ ἄρα κῶνος ὁ  
 ἐν τῷ ἡμισείῳ τοῦ σφαιροειδέος ποτὶ τὸ τμήμα τοῦ  
 σφαιροειδέος τὸ ἔλασσον τοῦ ἡμίσεος τὸν αὐτὸν ἔχει  
 20 λόγον, ὃν τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τὰν  $ΞΔ$ ,  $ΒΘ$  ποτὶ τὸ  
 ὑπὸ τὰν  $ΖΕ$ ,  $ΕΔ$ . ἐπεὶ οὖν τὸ μὲν ὅλον σφαιροειδὲς  
 ποτὶ τὸν κῶνον τὸν ἐν τῷ ἡμισείῳ τοῦ σφαιροειδέος  
 τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον, ὃν τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τὰν  
 $ΖΗ$ ,  $ΞΔ$  ποτὶ τὸ ὑπὸ τὰν  $ΒΘ$ ,  $ΞΔ$ . τετραπλάσιον  
 25 γὰρ ἐκάτερον ἐκατέρου· ὁ δὲ κῶνος ὁ ἐν τῷ ἡμισείῳ  
 τοῦ σφαιροειδέος ποτὶ τὸ τμήμα τὸ ἔλασσον ἢ τὸ  
 ἡμίσειον τοῦ σφαιροειδέος τοῦτον ἔχει τὸν λόγον, ὃν  
 τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τὰν  $ΞΔ$ ,  $ΒΘ$  ποτὶ τὸ ὑπὸ τὰν  
 $ΖΕ$ ,  $ΕΔ$ , ἔχοι καὶ τὸ ὅλον σφαιροειδὲς ποτὶ τὸ

1. τὰν] τὰ F.  
 $ΕΔ$ ]  $ΞΕ$ ,  $ΒΕ$  F.

7. τοῦ] το του F.  
 13. εἰχων F.

εἰχων F. 10.  $ΖΕ$ ,  
 19. τοῦ ἡμίσεος] scripsi;

nus basim habens circulum circum diametrum  $AI'$  descriptum, uerticem autem punctum  $A$  ad segmentum sphaeroidis basim habens eandem, quam conus, et eundem axem eam habet rationem, quam

$$BE \times EA : ZE \times EA.^1)$$

quare conus, qui in dimidia parte sphaeroidis est, ad segmentum sphaeroidis, quod minus est dimidia parte, eandem rationem habet, quam  $EA \times B\Theta$  ad  $ZE \times EA$  [ $\delta\iota'$  ἴσων Eucl. V, 22]. iam quoniam totum sphaeroides ad conum, qui in dimidia parte sphaeroidis est, eandem rationem habet, quam

$$ZH \times EA : B\Theta \times EA$$

(utrumque enim utroque<sup>2)</sup> quadruplo maius est), conus autem, qui in dimidia sphaeroidis parte est, ad segmentum, quod minus est dimidia parte sphaeroidis, eam rationem habet, quam  $EA \times B\Theta : ZE \times EA$ , habebit etiam totum sphaeroides ad segmentum eius minus eandem rationem, quam  $ZH \times EA : ZE \times EA$

1) Habent enim eam rationem, quam  $BE : ZE$  (prop. 29). sed quae sequuntur uerba lin. 10—17, quibus sine causa repetitur prop. 29 tota, subditiua sunt. neque enim *τουτέστιν* lin. 10 aptum est, quod tum demum sensum haberet, si Archimedes proportionem  $EA : ZE$  uti uellet. ut nunc est, ita debuit scribere:  $\delta\upsilon \acute{\alpha} BE \text{ πρὸς } EZ$ , *τουτέστι τὸ περιεχόμενον ὑπὸ*  $BE$ ,  $EA \text{ πρὸς τὸ ὑπὸ } ZE$ ,  $EA$ .

2) H. e. et sphaeroides cono, et rectangulum  $ZH \times EA$  rectangulo  $B\Theta \times EA$  (nam  $ZH = 4 B\Theta$ ).

*τον ημισιν* F, uulgo; *τοῦ ἡμίσεως* B; ἢ τὸ ἡμίσειον Torellius. 22. *ἡμισέω*] *ημισιν* F; corr. B. 25. *ἐκατέρον*] addidi; om. F, uulgo. 28. *τῶν*] (alterum) *των* per comp. F; corr. Torellius. 29. *κα*] addidi; om. F, uulgo. *ἔχει* B, Nizzius.



τμήμα τὸ ἑλάσσον αὐτοῦ τὸν αὐτὸν λόγον, ὃν τὸ  
 περιεχόμενον ὑπὸ τῶν  $ZH$ ,  $\Xi A$  ποτὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $ZE$ ,  
 $E A$ . ὥστε καὶ τὸ μείζον τμήμα τοῦ σφαιροειδέος  
 ποτὶ τὸ ἑλάσσον τὸν αὐτὸν λόγον ἔχει, ὃν ἂ ὑπεροχά,  
 5 ἂ ὑπερέχει τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν  $ZH$ ,  $\Xi A$  τοῦ  
 ὑπὸ τῶν  $ZE$ ,  $E A$ , ποτὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $ZE$ ,  $E A$ . ὑπερέχει  
 δὲ τὸ ὑπὸ τῶν  $ZH$ ,  $\Xi A$  τοῦ ὑπὸ τῶν  $ZE$ ,  $E A$  τῷ  
 τε ὑπὸ τῶν  $\Xi A$ ,  $EH$  περιεχομένῳ καὶ τῷ ὑπὸ τῶν  
 $ZE$ ,  $\Xi E$ . ἔχει ἄρα τὸ μείζον τμήμα τοῦ σφαιροειδέος  
 10 ποτὶ τὸ ἑλάσσον τὸν αὐτὸν λόγον, ὃν τὸ ἴσον ἀμφο-  
 τέροις τῷ τε περιεχομένῳ ὑπὸ τῶν  $\Xi A$ ,  $EH$  καὶ τῷ  
 ὑπὸ τῶν  $ZE$ ,  $\Xi E$  ποτὶ τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν  $ZE$ ,  
 $E A$ . τὸ δὲ ἑλάσσον τμήμα τοῦ σφαιροειδέος ποτὶ  
 τὸν κῶνον τὸν βάσιν ἔχοντα τὰν αὐτὰν αὐτῷ καὶ  
 15 ἄξονα τὸν αὐτὸν τοῦτον ἔχει τὸν λόγον, ὃν τὸ περι-  
 εχόμενον ὑπὸ τῶν  $ZE$ ,  $E A$  ποτὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $BE$ ,  $E A$   
 [τὸν γὰρ αὐτὸν ἔχει λόγον, ὃν ἂ  $ZE$  ποτὶ τὰν  $BE$ ].  
 ὁ δὲ κῶνος ὁ ἐν τῷ ἐλάσσονι τμήματι ποτὶ τὸν κῶνον  
 τὸν ἐν τῷ μείζονι τμήματι τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον, ὃν  
 20 τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν  $BE$ ,  $E A$  ποτὶ τὸ ἀπὸ τῆς  
 $BE$  τετράγωνον. τὸν γὰρ τῶν ὑψέων λόγον ἔχοντι  
 οἱ κῶνοι, ἐπεὶ βάσιν ἔχοντι τὰν αὐτάν. ἔχοι οὖν κα  
 τὸ μείζον τμήμα τοῦ σφαιροειδέος ποτὶ τὸν κῶνον τὸν  
 ἐν αὐτῷ ἐγγεγραμμένον, ὃν τὸ ἴσον ἀμφοτέροις τῷ  
 25 τε περιεχομένῳ ὑπὸ τῶν  $\Xi A$ ,  $EH$  καὶ τῷ ὑπὸ τῶν  
 $ZE$ ,  $\Xi E$  ποτὶ τὸ τετράγωνον τὸ ἀπὸ τῆς  $BE$ . οὗτος

1. αὐτοῦ] delet Nizzius. 2.  $ZH$ ]  $ZN$  F.  $ZE$ ,  $E A$ ] scripsi;  $ZE A$  F, uulgo. 5. τοῦ] το F; corr. Torellius. 6. ποτὶ] πρὸς per comp. F; corr. Torellius.  $ZE$ ,  $E A$ ] scripsi;  $ZE A$  F, uulgo. 7. τό] του per comp. F; corr. ed. Basil. τοῦ] α F; corr. ed. Basil. 8. τῷ] το F. 11.  $EH$ ]  $EN$  F. 16. τό] τὸ περιεχόμενον Torellius.  $BE$ ,  $E A$ ]

[Eucl. V, 22]. quare etiam maius sphaeroidis segmentum ad minus eandem rationem habet, quam

$$ZH \times \Xi A - ZE \times EA : ZE \times EA$$

[διελόντι Eucl. V, 17]. sed

$$ZH \times \Xi A - ZE \times EA = \Xi A \times EH + ZE \times \Xi E.^1)$$

itaque segmentum maius sphaeroidis ad minus eandem rationem habet, quam

$$\Xi A \times EH + ZE \times \Xi E : ZE \times EA.$$

sed minus segmentum sphaeroidis ad conum eandem basim habentem et axem eundem eam habet rationem, quam  $ZE \times EA : BE \times EA.^2)$  et conus, qui in minore segmento est, ad conum, qui est in maiore, eandem rationem habet, quam  $BE \times EA : BE^2$ ; conus enim rationem altitudinum inter se habent, quoniam eandem habent basim [Eucl. XII, 14; cfr. supra prop. 10]. quare maius segmentum sphaeroidis ad conum ei inscriptum [eam rationem] habet, quam habet

$$\Xi A \times EH + ZE \times \Xi E : BE^2 \text{ [Eucl. V, 22].}$$

haec autem ratio eadem est, quam habet  $EH : EA$ .

1) Nam  $ZH = EH + EZ$ ; itaque

$$ZH \times \Xi A = EH \times \Xi A + EZ \times \Xi A;$$

$$\text{et } EH \times \Xi A + EZ \times \Xi A - EZ \times EA$$

$$= EH \times \Xi A + EZ \times (\Xi A - EA) = EH \times \Xi A + EZ \times E\Xi.$$

2) Verba τὸν γὰρ αὐτὸν ἔχει λόγον, ὃν ἂν ZE ποτὶ τὰν BE lin. 17 prorsus superuacua sunt, cum Archimedes iam p. 486, 5 hac ipsa proportionem usus sit, nulla addita causa. itaque interpolatori tribuenda esse putavi. — Hinc sequitur (Eucl. V, 22), segmentum maius ad conum in minore segmento inscriptum eam habere rationem, quam

$$\Xi A \times EH + ZE \times \Xi E : BE \times EA.$$

BEA F; corr. Torellius.

17. ZE] ZΘ F; corr. ed. Basil.

22. ἐπεὶ] ἐπὶ F. ἔχει οὖν κα] scripsi; εχει αν και F, uulgo;

ἔχει οὖν και Nizzius. 24. ὅν] scripsi; om. F, uulgo; τοῦτον

τὸν λόγον, ὃν ed. Basil., Torellius. 26. ZE] ZΘ F.

δὲ ὁ αὐτός ἐστι τῷ, ὃν ἔχει ἡ  $EH$  ποτὶ τὰν  $ED$ . τὸ γὰρ ὑπὸ τὰν  $ED$ ,  $EH$  ποτὶ τὸ ὑπὸ τὰν  $ED$ ,  $ED$  τοῦτον ἔχει τὸν λόγον, ὃν ἡ  $EH$  ποτὶ τὰν  $ED$ , καὶ τὸ ὑπὸ τὰν  $ED$ ,  $ZE$  περιεχόμενον ποτὶ τὸ ὑπὸ τὰν  $ZE$ ,  $OE$  τοῦτον ἔχει τὸν λόγον, ὃν ἡ  $EH$  ποτὶ τὰν  $ED$ . ἡ γὰρ  $ED$  ποτὶ τὰν  $OE$  τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον, ὃν ἡ  $EH$  ποτὶ τὰν  $ED$  διὰ τὸ ἀνάλογον εἶμεν τὰς  $ED$ ,  $OE$ ,  $DE$ , καὶ τὰν  $OE$  ἴσαν εἶμεν τῇ  $HD$ . καὶ τὸ ἴσον οὖν ἀμφοτέροις τῷ τε περιεχομένῳ ὑπὸ τὰν  $ED$ ,  $EH$  καὶ τῷ ὑπὸ τὰν  $ZE$ ,  $ED$  ποτὶ τὸ ἴσον συναμφοτέροις τῷ τε ὑπὸ τὰν  $ED$ ,  $ED$  καὶ τῷ ὑπὸ τὰν  $ZE$ ,  $OE$  τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον, ὃν ἡ  $EH$  ποτὶ τὰν  $ED$ . τὸ δὲ ἀπὸ τῆς  $EB$  τετράγωνον ἴσον ἐντὶ ἀμφοτέροις τῷ τε περιεχομένῳ ὑπὸ τὰν  $ED$ ,  $ED$  καὶ  $15$  τῷ ὑπὸ τὰν  $ZE$ ,  $OE$ . τὸ μὲν γὰρ ἀπὸ τῆς  $BO$  τετράγωνον ἴσον τῷ ὑπὸ τὰν  $ED$ ,  $ED$  περιεχομένῳ, ἃ δὲ ὑπεροχά, ἢ μεῖζόν ἐστι τὸ ἀπὸ τῆς  $BE$  τετράγωνον τοῦ ἀπὸ τῆς  $BO$ , ἴσον ἐστὶ τῷ περιεχομένῳ ὑπὸ τὰν  $ZE$ ,  $OE$ , ἐπεὶ ἴσαι αἱ  $BO$ ,  $BZ$ . δῆλον οὖν, ὅτι τὸ  $20$  μεῖζον τοῦ σφαιροειδέος τμήμα ποτὶ τὸν κῶνον τὸν βάσιν ἔχοντα τὰν αὐτὰν τῷ τμήματι καὶ ἄξονα τὸν αὐτὸν τοῦτον ἔχει τὸν λόγον, ὃν ἡ  $EH$  ποτὶ τὰν  $ED$ .

λβ'.

Καὶ τοίνυν εἴ κα μὴ ὀρθῶ ποτὶ τὸν ἄξονα τῷ  $25$  ἐπιπέδῳ τμαθῇ τὸ σφαιροειδὲς μηδὲ διὰ τοῦ κέντρου,

1. ὁ] addidi; om. F, uulgo.  $EH$ ]  $EN$  F.  $ED$ ] om. F; corr. AB. 5. λόγον] λόγον ·  $ED$  · F; corr. B;  $ED$  in margine adscriptum, ita ut ad lineam 1 pertineret, postea hic irrepsit.  $EH$ ]  $EN$  F. 6. ἃ] αἱ F; corr. AB. 7. εἶμεν] το εἶμεν FV. 8. εἶμεν] τ' εἶμεν F; τε εἶμεν uulgo.  $HD$ ]  $ND$  F. 9. τε] addidi; om. F, uulgo. 11.  $ED$ ]  $EE$  F; corr. AB. 12. ὅν] om. F; corr. Torellius. 15. τῷ] scripsi;



est enim  $\Xi\Delta \times EH : \Xi\Delta \times E\Delta = EH : E\Delta$ , et

$$\Xi E \times ZE : ZE \times \Theta E = EH : E\Delta;$$

nam  $\Xi E : \Theta E = EH : E\Delta$ , quia proportionales sunt lineae  $\Xi\Delta$ ,  $\Theta\Delta$ ,  $\Delta E$ , et  $\Theta\Delta = H\Delta$ .<sup>1)</sup> itaque etiam

$$\Xi\Delta \times EH + ZE \times \Xi E : \Xi\Delta \times E\Delta + ZE \times \Theta E = EH : E\Delta$$

sed  $EB^2 = \Xi\Delta \times E\Delta + ZE \times \Theta E$ ; nam

$$B\Theta^2 = \Xi\Delta \times E\Delta^3),$$

et  $BE^2 - B\Theta^2 = ZE \times \Theta E$ , quoniam  $B\Theta = BZ$ .<sup>4)</sup>

adparet igitur, maius sphaeroidis segmentum ad conum eandem basim habentem, quam segmentum, et axem eundem eam habere rationem, quam  $EH : E\Delta$ .

### XXXII.

Uerum etiam si plano ad axem non perpendiculari secatur sphaeroides nec per centrum posito, maius

1) Erat (p. 484, 6):  $\Xi\Delta : \Delta\Theta = \Delta\Theta : \Delta E$ ; quare  $\text{διελόντι}$  erit  $\Xi\Theta : \Delta\Theta = E\Theta : \Delta E = \Xi\Theta : H\Delta$ , unde  $\text{ἐναλλάξ}$

$$\Xi\Theta : E\Theta = H\Delta : \Delta E$$

et  $\text{συνθέντι}$   $\Xi E : \Theta E = EH : E\Delta$ .

2) Nam

$EH : E\Delta = \Xi\Delta \times EH : \Xi\Delta \times E\Delta = \Xi E \times ZE : ZE \times \Theta E$ ; unde  $\text{ἐναλλάξ}$

$$\Xi\Delta \times EH : \Xi E \times ZE = \Xi\Delta \times E\Delta : ZE \times \Theta E,$$

et  $\text{συνθέντι}$

$$\begin{aligned} \Xi\Delta \times EH + \Xi E \times ZE : \Xi E \times ZE \\ = \Xi\Delta \times E\Delta + ZE \times \Theta E : ZE \times \Theta E; \end{aligned}$$

et rursus  $\text{ἐναλλάξ}$

$$\begin{aligned} \Xi\Delta \times EH + \Xi E \times ZE : \Xi\Delta \times E\Delta + ZE \times \Theta E \\ = \Xi E \times ZE : ZE \times \Theta E = EH : E\Delta. \end{aligned}$$

3) Nam  $B\Theta = \Theta\Delta$ , et  $\Xi\Delta : \Theta\Delta = \Theta\Delta : \Delta E$ ; tum u. Eucl. VI, 17.

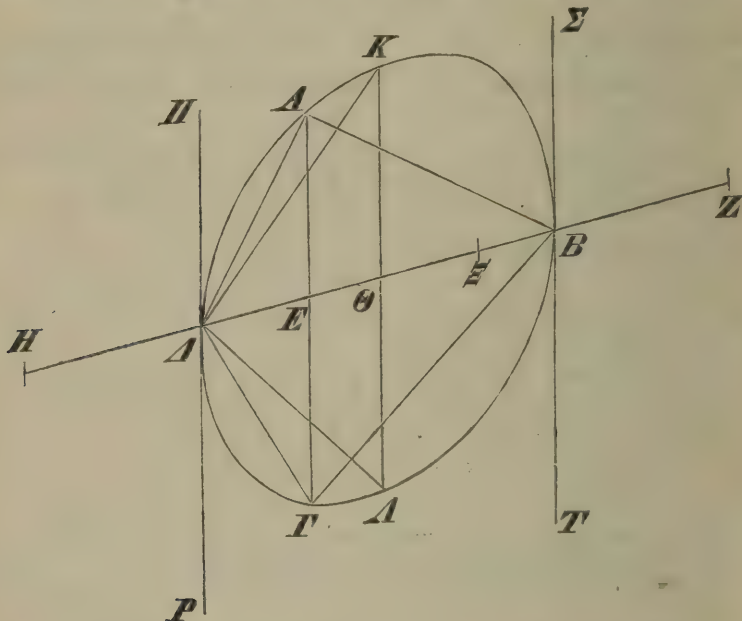
4) Nam  $BE^2 = B\Theta^2 + E\Theta^2 + 2B\Theta \times E\Theta$  (Eucl. II, 4)  
 $= B\Theta^2 + E\Theta \times (E\Theta + 2B\Theta) = B\Theta^2 + E\Theta \times (E\Theta + B\Theta + BZ)$   
 $= B\Theta^2 + E\Theta \times EZ.$

το F, uulgo. 16. α] ο F. 17. μειζον] scripsi; μειζων F, uulgo. 19. αf] scripsi; α F, uulgo. 23. λδ' Torellius; om. F.



τὸ μείζον τμήμα αὐτοῦ ποτὶ τὸ ἀπότμαμα τοῦ κώνου  
 τὸ βάσιν ἔχον τὰν αὐτὰν τῷ τμήματι καὶ ἄξονα τὸν  
 αὐτὸν τοῦτον ἔξει τὸν λόγον, ὃν ἂ συναμφοτέραις ἴσα  
 τᾷ τε ἡμισέᾳ τᾷς ἐπιγενννούσας τὰς κορυφὰς τῶν  
 5 γενομένων τμημάτων καὶ τῷ ἄξονι τῷ τοῦ ἐλάσσονος  
 τμήματος ποτὶ τὸν ἄξονα τὸν τοῦ ἐλάσσονος τμή-  
 ματος.

τετμάσθω τὸ σφαιροειδὲς ἐπιπέδῳ, ὡς εἰρήται. τμα-  
 θέντος δὲ αὐτοῦ ἐπιπέδῳ ἄλλῳ διὰ τοῦ ἄξονος ὀρθῷ  
 10 ποτὶ τὸ τέμνον ἐπίπεδον τοῦ μὲν σχήματος τομὰ ἔστω  
 ἂ  $ABΓΔ$  ὀξυγωνίου κώνου τομὰ, τοῦ δὲ τέμνοντος  
 ἐπιπέδου τὸ σχῆμα ἂ  $ΓΑ$  εὐθεῖα. παρὰ δὲ τὰν  $ΑΓ$



ἄχθωσαν αἱ  $ΠΡ$ ,  $ΣΤ$  ἐπιφανούσαι τὰς τοῦ ὀξυγωνίου  
 κώνου τομὰς κατὰ τὰ  $B$ ,  $Δ$ , καὶ ἀνεστακέντω ἀπ' αὐτῶν  
 15 ἐπίπεδα παράλληλα τῷ κατὰ τὰν  $ΑΓ$ . ἐπιφανσοῦντι

1. αποτμημα F; corr. Torellius. 2. τὸ βάσιν ἔχον] scripsi;

segmentum eius ad coni segmentum eandem basim habens, quam segmentum [sphaeroidis], et axem eundem eam habebit rationem, quam linea utrique aequalis, et dimidiae lineae uertices segmentorum inde ortorum iungenti et axi segmenti minoris, ad axem segmenti minoris.<sup>1)</sup>

secetur sphaeroides plano, ita ut diximus. et secto eo alio plano per axem ad secans planum perpendiculari figurae sectio sit  $AB\Gamma\Delta$  coni acutianguli sectio [prop. 11, c], plani autem figuram secantis linea  $\Gamma A$ . et lineae  $A\Gamma$  parallelae ducantur lineae  $PP$ ,  $\Sigma T$  sectionem coni acutianguli in punctis  $B$ ,  $\Delta$  contingentes, et ab iis erigantur plana plano in linea  $A\Gamma$  posito parallela. ea igitur sphaeroides in punctis

---

1) P. 284, 24; εἰ δὲ κα μήτε διὰ τοῦ κέντρου μήτε ὀρθῶ ποτὶ τὸν ἄξονα τῷ ἐπιπέδῳ τμαθῇ τὸ σφαιροειδές, τῶν γενομένων τμαμάτων τὸ μὲν μείζον ποτὶ τὸ σχῆμα τὸ βάσιν ἔχον τὰν αὐτὰν τῷ τμάματι καὶ ἄξονα τὸν αὐτὸν τοῦτον ἔξει τὸν λόγον, ὃν κτλ. ut hoc loco, nisi quod lin. 4 αὐτὰς τὰς legitur, et lin. 5 γενομένων omittitur.

---

τον βασιν εχοντος F, uulgo.

αι συναμφοτεραι F, uulgo.

8. τετμησθω F; corr. Torellius.

$\Delta$ , B Torellius.

3. ἡ συναμφοτέρας] scripsi;

4. τε] cum B; om. F, uulgo.

9. αλλα F; corr. B\*.

14. ἐπιφανωντι F; corr. Torellius.

δὴ ταῦτα τοῦ σφαιροειδέος κατὰ τὰ  $B, \Delta$ , καὶ ἐδούν-  
 ται κορυφαὶ τῶν τμαμάτων τὰ  $B, \Delta$ . ἄχθω οὖν ἅ  
 τὰς κορυφὰς ἐπιξενγνύουσα τῶν γενομένων τμαμάτων  
 ἅ  $B\Delta$ . πεσεῖται δ' αὐτὰ διὰ τοῦ κέντρου· καὶ ἔστω  
 5 κέντρον τὸ  $\Theta$ , μείζον δὲ ἢ τὸ ἡμίσειον τοῦ σφαιρο-  
 ειδέος τὸ τμᾶμα, οὗ κορυφὰ τὸ  $B$ . ποτικείσθω δὲ τῷ  
 $\Delta\Theta$  ἴσα ἅ  $\Delta H$ , καὶ ἅ  $BZ$  τῷ αὐτῷ. δεικτέον, ὅτι τὸ  
 τμᾶμα τοῦ σφαιροειδέος τὸ μείζον ποτὶ τὸ ἀπότμαμα  
 τοῦ κώνου τὸ βάσιν ἔχον τὰν αὐτὰν τῷ τμάματι καὶ  
 10 ἄξονα τὸν αὐτὸν τοῦτον ἔχει τὸν λόγον, ὃν ἅ  $EH$   
 ποτὶ τὰν  $E\Delta$ .

τετμάσθω γὰρ τὸ σφαιροειδὲς ἐπιπέδῳ διὰ τοῦ  
 κέντρου παραλλήλῳ τῷ κατὰ τὰν  $ΑΓ$  ἐπιπέδῳ, καὶ  
 ἐγγεγράφθω εἰς τὸ ἡμίσειον τοῦ σφαιροειδέος ἀπό-  
 15 τμαμα κώνου κορυφὰν ἔχον τὸ  $\Delta$  σαρμεῖον, καὶ ὃν  
 ἔχει λόγον ἅ  $\Delta\Theta$  ποτὶ τὰν  $E\Delta$ , τοῦτον ἐχέτω ἅ  $\Xi\Delta$   
 ποτὶ τὰν  $\Theta\Delta$ . ὁμοίως δὴ τῷ πρότερον δειχθῆσέται  
 τό τε ἀπότμαμα τοῦ κώνου τοῦ ἐν τῷ ἡμισέῳ τοῦ  
 σφαιροειδέος ἐγγεγραμμένον ποτὶ τὸ ἀπότμαμα τοῦ  
 20 κώνου τοῦ ἐν τῷ ἐλάσσονι ἐγγεγραμμένον τὸν αὐτὸν  
 ἔχον λόγον, ὃν τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν  $\Xi\Delta, B\Theta$   
 ποτὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $BE, E\Delta$ , καὶ τὸ ἀπότμαμα τοῦ κώ-  
 νου τοῦ ἐν τῷ ἐλάσσονι τμάματι ἐγγεγραμμένον ποτὶ  
 τὸ τμᾶμα τό, ἐν ᾧ ἐγγεγράφεται, τὸν αὐτὸν ἔχον λόγον,  
 25 ὃν τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν  $BE, E\Delta$  ποτὶ τὸ ὑπὸ  
 τῶν  $ZE, E\Delta$ . ἔξει οὖν τὸ ἀπότμαμα τοῦ κώνου τοῦ  
 ἐν τῷ ἡμισέῳ τοῦ σφαιροειδέος ἐγγεγραμμένον ποτὶ

1. δὴ] scripsi; δε F, uulgo. εσονται F, uulgo. 5.  
 δὲ ἢ τό] οντος (comp.) τω F; corr. Torellius (ἢ τό iam V; τό  
 iam CD). 6. τὸ τμᾶμα] scripsi; τό om. F, uulgo. τῷ  $\Delta\Theta$   
 ἴσα ἅ  $\Delta H$ ] scripsi; τὰς  $\Delta H$  ἴσα ἅ  $\Delta\Theta$  FCD; ἅ  $\Delta H$  ἴσα τῷ  
 $\Delta\Theta$  uulgo. 8. ἀποτμημα F; corr. Torellius, ut lin. 14, 18, 19,

$B, \Delta$  contingent [prop. 16, b], et uertices segmentorum erunt  $B, \Delta$  [p. 282, 12]. ducatur igitur uertices segmentorum ita ortorum iungens  $B\Delta$  linea (per centrum autem cadet [prop. 16, c]), et centrum sit  $\Theta$ , et segmentum, cuius uertex est  $B$ , maius sit quam dimidia pars sphaeroidis. adiiciatur autem linea  $\Delta H$  aequalis lineae  $\Delta\Theta$ , et linea  $BZ$  eidem aequalis. demonstrandum est, segmentum sphaeroidis maius ad segmentum conii basim habens eandem, quam segmentum, et eundem axem eam habere rationem, quam  $EH : E\Delta$ .

secetur enim sphaeroides plano per centrum posito plano in linea  $A\Gamma$  posito parallelo, et dimidia sphaeroidis parti inscribatur segmentum conii uerticem habens punctum  $\Delta$ , et sit  $E\Delta : \Theta\Delta = \Theta\Delta : E\Delta$ . itaque eodem modo, quo supra, demonstrabimus, segmentum conii dimidia sphaeroidis parti inscriptum<sup>1)</sup> ad segmentum conii [segmento] minori inscriptum<sup>1)</sup> eandem rationem habere, quam  $E\Delta \times B\Theta : BE \times E\Delta$ , et segmentum conii segmento minori inscriptum<sup>1)</sup> ad segmentum, cui inscriptum sit, eam rationem habere, quam

$$BE \times E\Delta : ZE \times E\Delta.$$

itaque segmentum conii dimidia parti sphaeroidis inscriptum<sup>1)</sup> ad minus segmentum sphaeroidis [eam

1) Debebat esse (lin. 18, 20, 23, 26): τὸ ἐν ... ἐγγεγραμμένον; ad ἀπότμωμα enim, non ad κώνον pertinet. et ita fortasse uel inuito codice scribendum est. lin. 19 ed. Basil. et A habent ἐγγεγραμμένον.

22, 26. 9. τὸ βάσιν ἔχον] scripsi; τὸν βάσιν ἔχοντος F, uulgo.  
12. τετμησθῶ F; corr. Torellius. 17.  $\Theta\Delta$ ]  $\Theta A$  F. τῷ] το F.  
19. ἐγγεγραμμένω F; corr. Torellius. 24. ἔχοντα F; corr. B\*.



τὸ ἔλασσον τμήμα τοῦ σφαιροειδούς, ὃν τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν  $\Xi\Delta$ ,  $B\Theta$  ποτὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $ZE$ ,  $E\Delta$ . ἔξει οὖν τὸ μὲν ὅλον σφαιροειδὲς ποτὶ τὸ ἀπότμαμα τοῦ κώνου τοῦ ἐν τῷ ἡμισέῳ τοῦ σφαιροειδούς ἐγγε-  
 5 γραμμένου τὸν αὐτὸν λόγον, ὃν τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν  $ZH$ ,  $\Xi\Delta$  ποτὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $B\Theta$ ,  $\Xi\Delta$ . τετραπλάσιον γὰρ ἐκατέρου ἐκάτερον. τὸ δὲ ἀπότμαμα τοῦ κώνου τὸ εἰρημένον ποτὶ τὸ ἔλασσον τμήμα τοῦ σφαιροειδούς τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον, ὃν τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν  
 10  $\Xi\Delta$ ,  $B\Theta$  ποτὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $ZE$ ,  $E\Delta$ . ἔξει οὖν τὸ ὅλον σφαιροειδὲς ποτὶ τὸ ἔλασσον τμήμα αὐτοῦ [τοῦ σφαιροειδούς] τὸν αὐτὸν λόγον, ὃν τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν  $ZH$ ,  $\Xi\Delta$  ποτὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $ZE$ ,  $E\Delta$ . αὐτὸ δὲ τὸ μείζον τμήμα ποτὶ τὸ ἔλασσον τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον,  
 15 ὃν ἂ ὑπεροχά, ἧ ὑπερέχει τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τῶν  $ZH$ ,  $\Xi\Delta$  τοῦ περιεχομένου ὑπὸ τῶν  $ZE$ ,  $E\Delta$ , ποτὶ τὸ ὑπὸ τῶν  $ZE$ ,  $E\Delta$ . τὸ δὲ ἔλασσον τμήμα ποτὶ τὸ ἀπότμαμα τοῦ κώνου τοῦ ἐν αὐτῷ ἐγγεγραμμένου τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον, ὃν τὸ ὑπὸ τῶν  $ZE$ ,  $E\Delta$  ποτὶ τὸ  
 20 ὑπὸ τῶν  $BE$ ,  $E\Delta$  [δεδείκται γὰρ τοῦτον ἔχον τὸν λόγον, ὃν ἂ  $ZE$  ποτὶ τὰν  $BE$ ]. τὸ δὲ ἀπότμαμα τοῦ κώνου τοῦ ἐν τῷ ἐλάσσονι τμήματι ἐγγεγραμμένου ποτὶ τὸ ἀπότμαμα τοῦ κώνου τοῦ ἐν τῷ μείζονι τμήματι ἐγγεγραμμένου τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον, ὃν τὸ ὑπὸ  
 25 τῶν  $BE$ ,  $E\Delta$  ποτὶ τὸ ἀπὸ τῆς  $BE$  τετράγωνον. τὰ

2.  $B\Theta$ ]  $BE$  F. 3. ἀποτμημα F; corr. Torellius; ut lin. 7, 18. 4. τῷ supra manu 1 F. 6.  $B\Theta$ ]  $B\Xi$  FD. 9. τῶν] των per comp. F; corr. Torellius. 10.  $ZE$ ]  $ZC$  F. 11. τοῦ σφαιροειδούς] deleo; „eius“ Cr. 13.  $ZH$ ,  $\Xi\Delta$  ποτὶ τὸ ὑπὸ τῶν] bis F; corr. A. 21. ἀποτμημα F; corr. Torellius, ut p. 498, 1 et 5. 22. ἐλάσσονι τμήματι ad τοῦ ἐν τῷ lin. 23 om. F; corr. ed. Basil. (τμήματι, ἀπότμημα; corr. Torellius).

rationem] habebit, quam  $\Xi\Delta \times B\Theta : ZE \times E\Delta$  [Eucl. V, 22]. habebit igitur totum sphaeroides ad segmentum coni dimidiaie sphaeroidis parti inscriptum<sup>1)</sup> eandem rationem, quam  $ZH \times \Xi\Delta : B\Theta \times \Xi\Delta$ ; utrumque enim utroque quadruplo maius est.<sup>2)</sup> sed segmentum coni, quod commemorauimus, ad minus segmentum sphaeroidis eandem rationem habet, quam

$$\Xi\Delta \times B\Theta : ZE \times E\Delta.$$

habebit igitur totum sphaeroides ad minus segmentum eius eandem rationem, quam  $ZH \times \Xi\Delta : ZE \times E\Delta$  [Eucl. V, 22]. ipsum autem segmentum maius ad minus eandem rationem habet, quam

$$ZH \times \Xi\Delta - ZE \times E\Delta : ZE \times E\Delta$$

[διελόντι Eucl. V, 17]. segmentum autem minus ad segmentum coni ei inscriptum<sup>3)</sup> eandem rationem habet, quam  $ZE \times E\Delta : BE \times E\Delta$ .<sup>4)</sup> segmentum autem coni minori segmento inscriptum<sup>5)</sup> ad segmentum coni segmento maiori inscriptum<sup>5)</sup> eandem rationem habet, quam  $BE \times E\Delta : BE^2$ . nam segmenta conorum, quae commemorauimus, rationem altitudinum habent, quoniam eandem habent basim [prop. 10], et alti-

1) τὸ ἐν ... ἐγγεγραμμένον? (lin. 4—5); cfr. p. 495 not. 1.

2) H. e. sphaeroides segmento coni, et rectangulum

$$ZH \times \Xi\Delta$$

rectangulo  $B\Theta \times \Xi\Delta$  (nam  $ZH = 4B\Theta$ ).

3) τὸ ἐν ... ἐγγεγραμμένον? (lin. 18); cfr. not. 1.

4) Quare segmentum maius sphaeroidis ad segmentum coni minori inscriptum eam habet rationem, quam

$$ZH \times \Xi\Delta - ZE \times E\Delta : BE \times E\Delta \text{ (Eucl. V, 22).}$$

sed quae sequuntur uerba: δεδείκται γάρ lin. 20 ad ποτὶ τὰν  $BE$  lin. 21, subditiua sunt. nam, si opus essent, adicienda erant p. 494, 26; cfr. p. 489 not. 2.

5) τὸ ... ἐγγεγραμμένον? (lin. 22 et lin. 23—24); cfr. not. 1. uerum semel seruatum est p. 498, lin. 5.

γὰρ ἀποτμήματα τῶν κώνων τὰ εἰρημένα τὸν τῶν  
 ὑψέων λόγον ἔχοντι, ἐπεὶ βάσιν ἔχοντι τὰν αὐτάν, τὰ  
 δὲ ὕψεα αὐτῶν τὸν αὐτὸν λόγον ἔχοντι τῷ τᾷς  $\Delta E$   
 ποτὶ τὰν  $EB$ . ἔχει οὖν καὶ τὸ μείζον τμήμα τοῦ  
 5 σφαιροειδέος ποτὶ τὸ ἀπότμαμα τοῦ κώνου τὸ ἐν αὐτῷ  
 ἐγγεγραμμένον τὸν αὐτὸν λόγον, ὃν ἂ ὑπεροχά, ἧ ὑπερ-  
 ἔχει τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τᾶν  $HZ$ ,  $\Xi \Delta$  τοῦ ὑπὸ τᾶν  
 $ZE$ ,  $E\Delta$ , ποτὶ τὸ ἀπὸ τᾷς  $BE$  τετράγωνον. ὁ δὲ  
 λόγος οὗτος ὁμοίως τῷ πρότερον δειχθεῖη καὶ ὁ αὐτὸς  
 10 ἐὼν τῷ, ὃν ἔχει ἂ  $EH$  ποτὶ τὰν  $E\Delta$ .

2. ἐπεὶ βάσιν ἔχοντι] addidi; om. F, ulgo; post τὰν αὐτάν  
 addidit Torellius. 3. ἔχοντι F. τῷ τᾷς] τον της F; corr.  
 Torellius. 4. ποτὶ τάν] προς τον (utrumque per comp.) F;  
 corr. Torellius. οὖν] addidi; om. F, ulgo. 5. τοῦ .. ἐγ-  
 γεγραμμένον ed. Basil., Torellius. 7. τοῦ] το F; corr. BC.  
 8.  $ZE$ ,  $E\Delta$ ] scripsi;  $ZE\Delta$  F, ulgo. 9. δειχθεῖη κα] scripsi;  
 κα om. F, ulgo; δειχθήσεται Torellius. In fine F: περι κω-  
 νοειδων και σφαιροειδων.

tudines eorum eandem rationem habent, quam

$$\angle E : EB.^1)$$

itaque etiam maius segmentum sphaeroidis ad segmentum coni ei inscriptum eandem rationem habet, quam

$$HZ \times EA - ZE \times EA : BE^2.^2)$$

sed hanc rationem eandem esse, quam  $EH : EA$ , eodem modo, quo supra [p. 490, 1 sq.; cfr. p. 488, 6], demonstrabimus.

---

1) Ducantur enim a punctis  $B$ ,  $A$  lineae ad lineam  $AT$  perpendiculares. orientur trianguli rectanguli similes, quorum hypotenusae erunt  $AE$ ,  $EB$ , cathetae autem inter se respondentes lineae perpendiculares, quae altitudines conorum erunt; tum u. Eucl. VI, 4.

2) Eucl. V, 22; cfr. p. 497 not. 4.

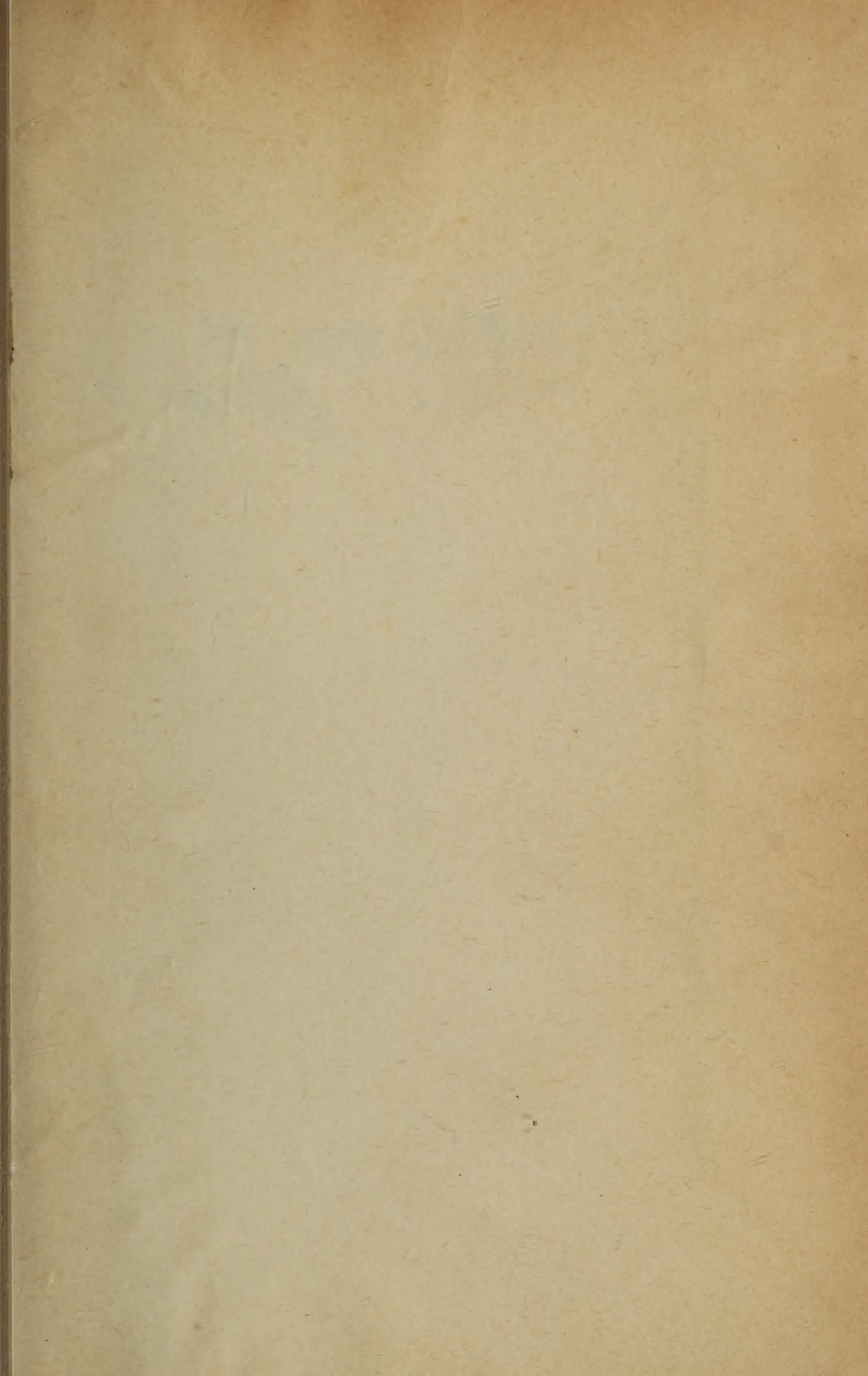




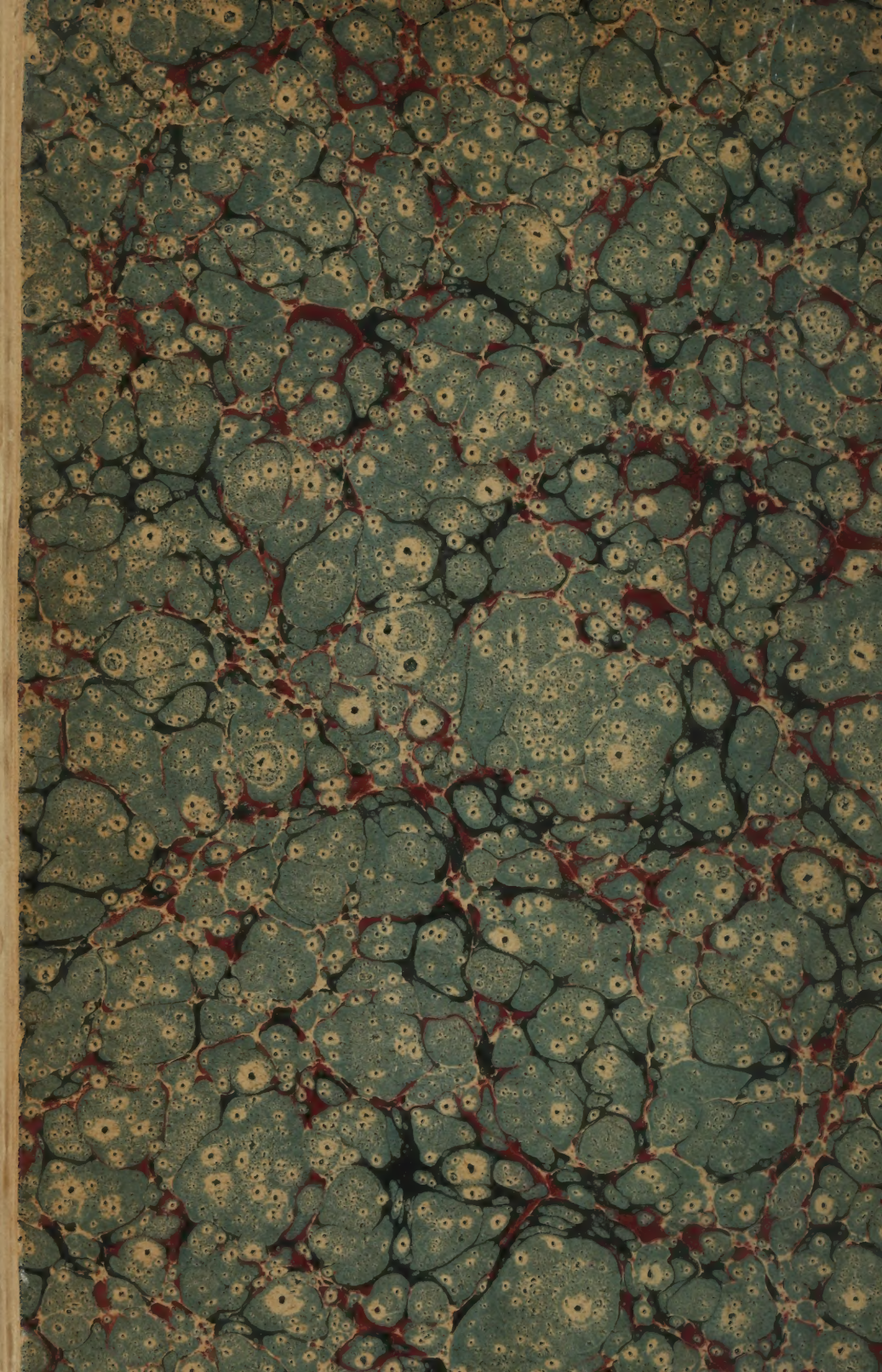














omnia.

v. 1

17826

Archimedes

PONTIFICAL INSTITUTE OF MEDIAEVAL STUDIES  
59 QUEEN'S PARK CRESCENT  
TORONTO—5, CANADA  
**17826**

